



02010702912950040



13603

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 1070

29 Δεκεμβρίου 1995

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ & ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ. ΥΠΠΟ/ΑΡΧ/Α1/Φ02/61126/3407

(1)

Θεσμοθέτηση Ζωνών Α απολύτου προστασίας, αδόμητων σε περιοχές της Λαυρεωτικής χερσονήσου, στο λόφο «Οβριόκαστρο» Κερατέας, στο Πάνειον Όρος, στις περιοχές «Θέρμη» και «Μαρκέλλου» Καλυβίων Θορικού, στη χερσόνησο Αγ. Νικολάου Αναβύσσου και στη νήσο Πατράκλου Νομού Αττικής.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1) Το Ν. 1558/85, ΦΕΚ 137/Α/26.7.85 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα».

2) Την ΥΠΠΟ/ΓΝΟΣ/49610/28.11.90, ΦΕΚ 743/Β/29.11.90.

3) Τις διατάξεις του Κ.Ν. 5351/32 «Περί Αρχαιοτήτων».

4) Το Ν. 1127/81, ΦΕΚ 32/Α/81 «Περί κυρώσεως της εις Λονδίνον, την 2η Μαΐου 1989, υπογραφείσης Ευρωπαϊκής Συμβάσεως δια την προστασίαν της αρχαιολογικής κληρονομιάς».

5) Το Ν. 1892/90, ΦΕΚ 101/Α/31.7.90, κεφ. ΙΔ', άρθρο 91 «Περί ρθυμίσεων αρμοδιότητας του Υπουργείου Πολιτισμού».

6) Την ομόφωνη γνωμοδότηση του Κεντρικού Αρχαιολογικού Συμβουλίου, όπως διατυπώθηκε στην αρ. 27/18.7.95 συνεδρία του, αποφασίζουμε:

Για λόγους προστασίας του σημαντικώτατου κηρυγμένου αρχαιολογικού της Λαυρεωτικής χερσονήσου (Υ.Α. Φ02/30896/1243/11.7.80, ΦΕΚ 852/Β/3.9.80), καθώς και των αρχαιολογικών χώρων στις περιοχές «Οβριόκαστρο» Κερατέας, στο Πάνειον Όρος, στις περιοχές «Θέρμη» και «Μαρκέλλου» Καλυβίων Θορικού, στη χερσόνησο Αγ. Νικολάου Αναβύσσου και στη νήσο Πατράκλου (κηρυγμένης με την αρ. Φ26/67002/1494/5.8.82 Υ.Α., ΦΕΚ 290/Β/30.5.83) Νομού Αττικής, καθορίζουμε Ζώνες Α απολύτου προστασίας, αδόμητες, όπως παρακάτω:

ΖΩΝΗ Α1

Ως Ζώνη Α1 ορίζεται η περιοχή, που στα φύλλα χάρτου κλίμακας 1:5.000, που συνοδεύουν την παρούσα Απόφαση, οριοθετείται από τα σημεία 1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51 και 1.

Περιλαμβάνει τις περιοχές «Θέρμη» και «Μαρκέλλου» Καλυβίων Θορικού, όπου έχουν εντοπισθεί αρχαίοι δρόμοι, αναλήμματα, αρχιτεκτονικά λείψανα οικιών, τάφοι, λείψανα βυζαντινών εκκλησιών, μοναχικός κίονας στη θέση «Καλώνα» κ.λ.π.

ΖΩΝΗ Α2

Ως Ζώνη Α2 ορίζεται η περιοχή, που στα συνημμένα φύλλα χάρτου, οριοθετείται από τα σημεία 52, 53, 54, 55, ..., 71, 72, 73, 74, 75, 76 και 52.

Περιλαμβάνει το λόφο «Οβριόκαστρο» Κερατέας, όπου σώζεται σε καλή κατάσταση οχυρωμένος οικισμός ελληνιστικών χρόνων.

ΖΩΝΗ Α3

Ως Ζώνη Α3 ορίζεται η περιοχή, που στα συνημμένα φύλλα χάρτου, οριοθετείται από τα σημεία 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85 και 77. Περιλαμβάνει αρχαία οικιστικά λείψανα.

ΖΩΝΗ Α4

Ως Ζώνη Α4 ορίζεται η περιοχή, που στα συνημμένα φύλλα χάρτου, οριοθετείται από τα σημεία 86, 87, 88, 89, 90, ..., 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156 και 86.

Περιλαμβάνει τις περιοχές Σοφισανού, Μπαρμπαλιάκη, Δημούλακη, Ριμπάρια με πλήθος αρχαίων εγκαταστάσεων: μεταλλευτικές εγκαταστάσεις, πλυντήρια, εργαστήρια, δεξαμενές, επίσης λείψανα οικιών και οχυρώσεων, την αρχαία Αγορά της Βήσας, τετράπλευρο πύργο του 4ου π.Χ. αι., αρχαίο νεκροταφείο κ.λ.π.

Τα σημεία 138, 139, 140 και 141, που οριοθετούν τη Ζώνη Α4, συμπίπτουν με τα ΒΔ όρια του συγκεκριμένου οικισμού του Αγ. Κωνσταντίνου Καμάριας, όπως αυτά δημοσιεύθηκαν στο ΦΕΚ 88/Δ/3.3.78.

ΖΩΝΗ Α5

Ως Ζώνη Α5 ορίζεται η περιοχή, που στα συνημμένα φύλλα χάρτου, οριοθετείται από τα σημεία 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164 και 157.

Περιλαμβάνει εκτεταμένα λείψανα ρωμαϊκού οικισμού.

ΖΩΝΗ Α6

Ως Ζώνη Α6 ορίζεται η περιοχή, που στα συνημμένα φύλλα χάρτου, οριοθετείται από τα σημεία 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172 και 165.

Στην περιοχή αυτή έχουν εντοπισθεί προϊστορική εγκατάσταση, αρχαία αγροικία, ταφικός περίβολος και διάσπαρτο αρχαίο οικοδομικό υλικό (κεραμεική προϊστορικών, κλασικών και υστερορωμαϊκών χρόνων).

ΖΩΝΗ Α7

Ως Ζώνη Α7 ορίζεται η περιοχή, που στα συνημμένα φύλλα χάρτου, οριοθετείται από τα σημεία 173, 174, 175, 176, ..., 195, 196, 197, 198, 199 και 173.

Περιλαμβάνει τις περιοχές Στεφάνι και το λόφο Μερκάτη, όπου έχουν εντοπισθεί κυκλικός ταφικός περίβολος και λείψανα μεγάλου οικοδομήματος του 4ου π.Χ. αι., αρχαίο ιερό του 4ου-4ου π.Χ. αι., μεγάλο οικοδομικό συγκρότημα με πύργο και τρεις αγροικίες του 4ου-3ου π.Χ. αι., αρχαίο λατομείο, μεταλλευτικές εγκαταστάσεις και δύο πλυντήρια του 4ου π.Χ. αι. κ.λ.π.

ΖΩΝΗ Α8

Ως Ζώνη Α8 ορίζεται η περιοχή, που στα συνημμένα φύλλα χάρτου, οριοθετείται από τα σημεία 200, 201, 202, 203, 204, 205, ..., 266, 267, 268, 269, 270, 148, 147, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 279, 280, ..., 340, 341, 342, 343, 344, 345, ακτογραμμή, 200 (το σημείο 278 καταργήθηκε).

Περιλαμβάνει τις περιοχές Άνω και Κάτω Σουνίου και τον αρχαιολογικό χώρο Σουνίου, τις περιοχές Μεγάλα Πεύκα, Αγ. Τριάδα, Σούριζα, Σπιθαροπούσι, Χάος, Έλαφος κ.λ.π., καθώς και την έκταση της Ε.Β.Ο.

Εντός αυτής της Ζώνης, εκτός από τον αρχαιολογικό χώρο του Σουνίου, υπάρχουν πολλές και σημαντικές αρχαιότητες. Περιλαμβάνει τον κύριο πυρήνα των αρχαίων μεταλλευτικών εγκαταστάσεων με εργαστήρια, πλυντήρια, εργαστήρια καμίνων πήξεως μετάλλων, δεξαμενές, καθώς και λείψανα άλλου είδους εγκαταστάσεων και κτηρίων, λείψανα οικιών, αγροικίες, ταφικούς περιβόλους, αρχαίους δρόμους κ.λ.π.

Τα σημεία 147 και 148, που οριοθετούν τις Ζώνες Α4 και Α8, αποτελούν σημείο επαφής τους.

Τα σημεία 274, 275, 276, 277, που οριοθετούν τη Ζώνη Α8, συμπίπτουν με τα νότια όρια του συγκεκριμένου οικισμού του Αγ. Κωνσταντίνου Καμάριζας, όπως αυτά δημοσιεύθηκαν στο ΦΕΚ 88/Δ/3.3.78.

ΖΩΝΗ Α9

Ως Ζώνη Α9 ορίζεται η περιοχή, που στα συνημμένα φύλλα χάρτου, οριοθετείται από τα σημεία 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353 και 346.

Περιλαμβάνει λείψανα κτισμάτων, αναλήμματα και αγρόκτημα του 4ου π.Χ. αι.

ΖΩΝΗ Α10

Ως Ζώνη Α10 ορίζεται η περιοχή, που στα συνημμένα φύλλα χάρτου, οριοθετείται από τα σημεία 354, 355, 356, 357, 358 και 354.

Περιλαμβάνει λείψανα τοίχων και λείψανα κτηρίου κλασικών χρόνων (κεραμεική κλασικών και ελληνιστικών χρόνων).

ΖΩΝΗ Α11

Ως Ζώνη Α11 ορίζεται η περιοχή, που στα συνημμένα φύλλα χάρτου, οριοθετείται από τα σημεία 359, 360, 361, 362, 363 και 359.

Περιλαμβάνει αρχαία αρχιτεκτονικά λείψανα.

ΖΩΝΗ Α12

Ως Ζώνη Α12 ορίζεται η περιοχή, που στα συνημμένα φύλλα χάρτου, οριοθετείται από τα σημεία 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371 και 364.

Περιλαμβάνει λείψανα τοίχων και αναλήμματα (κεραμεική 5ου-4ου π.Χ. αι.).

ΖΩΝΗ Α13

Ως Ζώνη Α13 ορίζεται η περιοχή, που στα συνημμένα φύλλα χάρτου, οριοθετείται από τα σημεία 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379 και 372.

Περιλαμβάνει αγρόκτημα με πύργο του 4ου π.Χ. αι.

ΖΩΝΗ Α14

Ως Ζώνη Α14 ορίζεται η περιοχή, που στα συνημμένα φύλλα χάρτου, οριοθετείται από τα σημεία 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388 και 380.

Περιλαμβάνει το λόφο του Προφήτη Ηλία, όπου κάτω από το σύγχρονο παρεκκλήσιο και γύρω από αυτό σώζονται λείψανα αρχαίου ιερού (κεραμεική αρχαϊκών και κλασικών χρόνων).

ΖΩΝΗ Α15

Ως Ζώνη Α15 ορίζεται η περιοχή, που στα συνημμένα φύλλα χάρτου, οριοθετείται από τα σημεία 389, 390, 391, 392, 393, 394 και 389.

Περιλαμβάνει δύο αγροκτήματα κλασικών χρόνων, αγροτικές εγκαταστάσεις, όρια κτημάτων, σε τρεις θέσεις επιγραφές σε βράχο (ΟΡΟC), ταφικό περίβολο κλασικής περιόδου και διάσπαρτο οικοδομικό υλικό και κεραμική.

ΖΩΝΗ Α16

Ως Ζώνη Α16 ορίζεται η περιοχή, που στα συνημμένα φύλλα χάρτου, οριοθετείται από τα σημεία 395, 396, 397, 398 399, ..., 407, 408 και 395.

Περιλαμβάνει δύο αγροκτήματα με πύργο (το ένα αποτελεί εκτεταμένη εγκατάσταση) και λείψανα κτισμάτων κλασικών χρόνων.

ΖΩΝΗ Α17

Ως Ζώνη Α17 ορίζεται η περιοχή, που στα συνημμένα φύλλα

χάρτου, οριοθετείται από τα σημεία 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416 και 409.

Στο λόφο σώζονται εκτεταμένα λείψανα ρωμαϊκού οικισμού.

ΖΩΝΗ Α18

Ως Ζώνη Α18 ορίζεται η περιοχή, που στα συνημμένα φύλλα χάρτου, οριοθετείται από τα σημεία 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423 και 417.

Στην κορυφή του λόφου σώζεται ο μεσαιωνικός πύργος Τζέπα και στις πλαγιές λείψανα προϊστορικής εγκατάστασης.

ΖΩΝΗ Α19

Ως Ζώνη Α19 ορίζεται η περιοχή, που στα συνημμένα φύλλα χάρτου, οριοθετείται από τα σημεία 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, ..., 490, 491, 492, 493, 494 και 424.

Περιλαμβάνει πολλές και σημαντικές αρχαιότητες: στο λόφο Ασβεστοκαμίνου και στην περιοχή «Καστέλλα» αρχαία αγροικία, αλώνι, αναλήμματα του 5ου-4ου π.Χ. αι., αρχαία εγκατάσταση χρονολογούμενη από τον 5ο π.Χ. αι. μέχρι τους ρωμαϊκούς χρόνους, μεταλλευτικές εγκαταστάσεις, αγρόκτημα με πύργο κλασικών χρόνων, ταφικό περίβολο, όρια κτημάτων, αρχαίο δρόμο και λείψανα κτηρίων στις πλαγιές του λόφου. Στην κορυφή του λόφου Σουφλερής υπάρχουν λείψανα νεολιθικής εγκατάστασης και στις πλαγιές του λείψανα τοίχων, αναλήμματα, αγρόκτημα του 5ου-4ου π.Χ. αι. και μεταλλευτικές εγκαταστάσεις. Μεταξύ των δύο λόφων βρίσκεται το σπήλαιο του Πανός, καθώς και δεύτερο σπήλαιο με ίχνη κατοίκησης (βρέθηκε κεραμική της νεολιθικής, κλασικής και ελληνιστικής περιόδου). Στην ίδια θέση έχει εντοπισθεί εγκατάσταση της ΝΑ-ΠΕ περιόδου και αγρόκτημα κλασικών χρόνων.

ΖΩΝΗ Α20

Ως Ζώνη Α20 ορίζεται η περιοχή, που στα συνημμένα φύλλα χάρτου, οριοθετείται από τα σημεία 495, 496, 497, 498 και 495.

Περιλαμβάνει αγρόκτημα κλασικών χρόνων, λείψανα τοίχων ελληνιστικής περιόδου, λείψανα εκκλησίας με αρχαίο οικοδομικό υλικό, καθώς και διάσπαρτο οικοδομικό υλικό σε όλη την έκταση της ζώνης.

ΖΩΝΗ Α21

Ως Ζώνη Α21 ορίζεται η περιοχή, που στα συνημμένα φύλλα χάρτου, οριοθετείται από τα σημεία 499, 500, 501, 502, 503, 504 και 499.

Περιλαμβάνει αρχαία δεξαμενή, αχιδωτό κτίσμα, λείψανα τοίχων και διαμορφώνει στο βράχο, προϊστορική εγκατάσταση (κεραμική ΝΑ-ΜΕ χρόνων) και αγρόκτημα κλασικών χρόνων.

ΖΩΝΗ Α22

Ως Ζώνη Α22 ορίζεται η περιοχή, που στα συνημμένα φύλλα χάρτου, οριοθετείται από τα σημεία 505, 506, 507, 508, 509 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, ακτογραμμή, 505.

Περιλαμβάνει τη χερσόνησο του Αγ. Νικολάου Αναβύσσου στη δυτική ακτή της οποίας έχουν ερευνηθεί ΜΕ τάφοι. Στην κορυφή του λόφου της χερσονήσου και στις πλαγιές του υπάρχει προϊστορική εγκατάσταση, που εκτείνεται και μέσα στην θάλασσα, με λείψανα τοίχων και διάσπαρτη κεραμική.

ΖΩΝΗ Α23

Ως Ζώνη Α23 ορίζεται η περιοχή, που στα συνημμένα φύλλα χάρτου, οριοθετείται από τα σημεία 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526 και 517.

Στη θέση αυτή υπάρχει αγρόκτημα κλασικών χρόνων.

ΖΩΝΗ Α24

Ως Ζώνη Α24 ορίζεται η περιοχή, που στα συνημμένα φύλλα χάρτου, οριοθετείται από τα σημεία 527, 528, 529, 530, 531 και 527.

Στη θέση αυτή υπάρχει μεγάλο αγρόκτημα με πύργο.

ΖΩΝΗ Α25

Ως Ζώνη Α25 ορίζεται η περιοχή, που στα συνημμένα φύλλα χάρτου, οριοθετείται από τα σημεία 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541 και 532.

Περιλαμβάνει αγρόκτημα με πύργο, πηγάδι και λείψανα εγκαταστάσεων.

ΖΩΝΗ Α26

Ως Ζώνη Α26 ορίζεται η περιοχή, που στα συνημμένα φύλλα

χάρτου, οριοθετείται από τα σημεία 542, 543, 544, 545 και 542.

Στη θέση αυτή υπάρχει σπήλαιο με ίχνη κατοίκησης (κεραμική νεολιθικών, αρχαίων και κλασικών χρόνων).

ΖΩΝΗ Α27

Ως Ζώνη Α27 ορίζεται η περιοχή, που στα συνημμένα φύλλα χάρτου, οριοθετείται από τα σημεία 546, 547, 548, 549, 550, 551 και 546.

Περιλαμβάνει μεγάλο αγρόκτημα και πύργο κλασικών χρόνων.

ΖΩΝΗ Α28

Ως Ζώνη Α28 ορίζεται η περιοχή, που στα συνημμένα φύλλα χάρτου, οριοθετείται από τα σημεία 552, 553, 554, 555, 556 και 552.

Περιλαμβάνει αγρόκτημα με προσκτίσματα κλασικών χρόνων.

ΖΩΝΗ Α29

Ως Ζώνη Α29 ορίζεται η περιοχή, που στα συνημμένα φύλλα χάρτου, οριοθετείται από τα σημεία 557, 558, 559, 560, ..., 566, 567, 568 και 557.

Περιλαμβάνει λειψανα ιερού (κεραμική 7ου-3ου π.Χ. αι.).

ΝΗΣΟΣ ΠΑΤΡΟΚΛΟΥ

Ως Ζώνη Α απολύτου προστασίας χαρακτηρίζεται ολόκληρη η νήσος Πατρόκλου (Γαϊδουρονήσιον), όπου σώζεται οχυρωμένο στρατόπεδο (Πατρόκλου Χάραξ), αγρόκτημα με πύργο κλασικών χρόνων, πηγάδι κ.λ.π.

-Οι συντεταγμένες, που αντιστοιχούν στα σημεία που οριοθετούν τις Ζώνες Α1-Α29, παρατίθενται στους συνημμένους στην παρούσα Απόφαση πίνακες.

ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ ΣΤΙΣ ΖΩΝΕΣ Α

Στη Ζώνη Α απαγορεύονται οποιαδήποτε αλλοίωση του εδάφους, η δόμηση, καθώς και οποιαδήποτε κατασκευή, για την οποία απαιτείται η δεν απαιτείται η έγκριση της αρμόδιας πολεοδομικής αρχής.

Από την απαγόρευση αυτή των νέων κατασκευών εξαιρείται μόνο η δυνατότητα τοποθέτησης ελαχίστων ξύλινων φυλακείων του Υπουργείου Πολιτισμού ή του Υπουργείου Γεωργίας, εφ' όσον ενδεχομένως κριθούν απολύτως αναγκαία, πέραν της χρησιμοποίησης για τον σκοπό αυτό των υφιστάμενων παλιών κτισμάτων των Μεταλλευτικών Εταιρειών, για την προστασία των Αρχ/κών Χώρων ή των δασικών εκτάσεων.

Όπου υπάρχουν δασικές εκτάσεις, αυτές θα διατηρήσουν το δασικό χαρακτήρα τους. Οι αναδασώσεις, καθώς και κάθε συναφές με την προστασία των δασών έργο, πάντοτε σύμφωνα με το σχετικό πρόγραμμα και την έγκριση του αρμόδιου Υπουργείου Γεωργίας, επιτρέπονται μόνο εφ' όσον έχουν την προηγούμενη έγκριση και την επίβλεψη των δύο συναρμόδιων Εφορειών Αρχ/των (Β' Εφορεία Προϊστ. και Κλασ. Αρχ/των, 1η Εφορεία Βυζαντινών Αρχ/των).

Όπου υπάρχουν γεωργικές εκτάσεις, επιτρέπονται μόνο οι ανοιχτές καλλιέργειες, καθώς και τα απλά (με δίκτυο) επιφανειακά έργα άρδευσης.

Απαγορεύεται η διάνοιξη νέων οδών, επιτρεπομένης μόνο της συντήρησης, χωρίς οποιαδήποτε διαπλάτυνση ή ασφαλτόστρωση, των υφιστάμενων οδών.

Των νομίμως υφιστάμενων κτισμάτων επιτρέπεται μόνο η συντήρηση και η επισκευή για λόγους χρήσης και υγιεινής, απαγορευμένης οποιασδήποτε επέκτασης (καθ' ύψος ή κατ' έκταση).

Επιτρέπεται επίσης η επισκευή και αποκατάσταση ορισμένων τουλάχιστον υφιστάμενων κτηρίων και εγκαταστάσεων των Μεταλλευτικών Εταιρειών, με τους ακόλουθους όμους όρους: α) Θα εξαρτηθεί από την έγκριση της Αρχαιολογικής Υπηρεσίας του ΥΠ.ΠΟ. πόσες και ποιές από αυτές τις εγκαταστάσεις θα μπο-

ρούν από πλευράς αρχαιολογικού νόμου να τύχουν της ρύθμισης αυτής. β) Από πλευράς ιδιοκτησιακού καθεστώτος, θα πρέπει οι εγκαταστάσεις αυτές να ανήκουν στο Δημόσιο. γ) Η χρήση τους θα είναι αποκλειστικά πολιτιστική - περιβαλλοντική, με δυνατότητα χρήσης ενός μόνο από αυτά τα υφιστάμενα κτίσματα ως αναψυκτηρίου, εφ' όσον εγκριθεί από το ΥΠ.ΠΟ. δ) Η σχετική μελέτη θα έχει την προηγούμενη έγκριση της Αρχαιολογικής Υπηρεσίας του ΥΠ.ΠΟ., οποιαδήποτε δε εργασία εφαρμογής της, την επίβλεψη της αρμόδιας Β' Εφορείας Προϊστ. και Κλασ. Αρχ/των. ε) Καμία άλλη διαμόρφωση (π.χ. δρόμοι προσπέλασης, χώροι στάθμευσης κ.λ.π.) ή συναφής εγκατάσταση δε θα προκύψει από αυτή τη χρήση.

Ορισμένοι αναγκαίοι χώροι υγιεινής και φύλαξης επιτρέπεται να διαμορφωθούν εντός των παραπάνω υφισταμένων εγκαταστάσεων των Μεταλλευτικών Εταιρειών, εφ' όσον αυτό προκύψει και εγκριθεί από τη σχετική μελέτη, κατά τον όρο της παραγράφου δ).

Επιτρέπεται επίσης, εφ' όσον προωθηθεί βάσει μελέτης του αρμόδιου Οργανισμού Αθήνας, η επισκευή και αποκατάσταση του δικτύου Decaunille (βιομηχανικού τραίνου), με τους ακόλουθους όρους: α) Η χρήση του, που θα έχει απόλυτη συνάφεια με την πολιτιστική και περιβαλλοντική περιήγηση του χώρου, δε θα περιλαμβάνει οποιαδήποτε νέα κτηριακή εγκατάσταση, κατασκευή ή διαμόρφωση άλλη, εκτός από τις ράγες, σε όλη την έκταση της Ζώνης Α, όπως αυτή οριοθετείται στους συνημμένους χάρτες. β) Η σχετική μελέτη θα έχει την προηγούμενη έγκριση της αρμόδιας Αρχαιολογικής Υπηρεσίας του ΥΠ.ΠΟ., λαμβανομένης υπόψη και της πιθανότητας αναγκαίων ενδεχομένως τροποποιήσεων της πορείας του τραίνου, λόγω ορατών εγκείμενων αρχαιοτήτων, οποιαδήποτε δε εργασία εφαρμογής της θα έχει την επίβλεψη της αρμόδιας Β' Εφορείας Προϊστ. και Κλασ. Αρχ/των.

Όλες οι προαναφερόμενες δραστηριότητες επιτρέπονται μόνο εφ' όσον έχουν την προηγούμενη έγκριση της αρμόδιας Αρχαιολογικής Υπηρεσίας του ΥΠ.ΠΟ. και την επίβλεψη των δύο συναρμόδιων Εφορειών Αρχ/των (Β' Εφορείας Προϊστ. και Κλασ. Αρχ/των, 1η Εφορεία Βυζαντινών Αρχ/των), προκειμένου δε περί περιοχών αιγιαλού και σπηλαίων, των καθ' ύλην αρμοδίων Εφορειών Αρχ/των (Εφορεία Εναλίων Αρχ/των, Εφορεία Σπηλαιολογίας - Παλαιοανθρωπολογίας).

Ως προς τα αυθαίρετα κτίσματα, τα οποία εντός αρχαιολογικού χώρου ουδέποτε νομιμοποιούνται, αλλά υποχρεωτικά κατεδαφίζονται, κατά τις κείμενες διατάξεις (ΚΝ 5351/32 «Περί αρχαιοτήτων», άρθρα 50 και 52, Ν. 1337/83, ΦΕΚ 33/τ.Α/14.3.83 «Επέκταση των πολεοδομικών σχεδίων, οικιστική ανάπτυξη και σχετικές ρυθμίσεις» άρθρα 15 παράγραφος 2 στ, 16 παράγραφος 2 και 17 παράγραφος 1), επιβάλλεται πάντοτε η άμεση κατεδάφιση τους. Είναι αυτονόητο ότι, επειδή η έγκριση ή μη της πρώτιστα κατά νόμο αρμόδιας για περιοχή αρχαιολογικού χώρου Υπηρεσίας μας χωρεί ανεξάρτητα και αυτοτελώς από οποιαδήποτε άλλη έγκριση συναρμόδιας αρχής, της οποίας και κατισχύει, κάθε συναρμόδια Υπηρεσία θα πρέπει, στα πλαίσια της αρμοδιότητας και δικαιοδοσίας της να υλοποιεί με κάθε μέσο την εκ του νόμου επιβαλλόμενη, για την προστασία των παραπάνω οριοθετημένων Ζωνών Α και της φυσιογνωμίας τους, άμεση διακοπή εργασιών οποιουδήποτε μη επιτρεπομένου έργου και την άμεση κατεδάφιση ή καθαίρεση οποιουδήποτε εντός αυτών κτίσματος ή κατασκευής, η οποία δεν έχει την έγκριση της Υπηρεσίας μας.

Από τις διατάξεις της παρούσης Απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

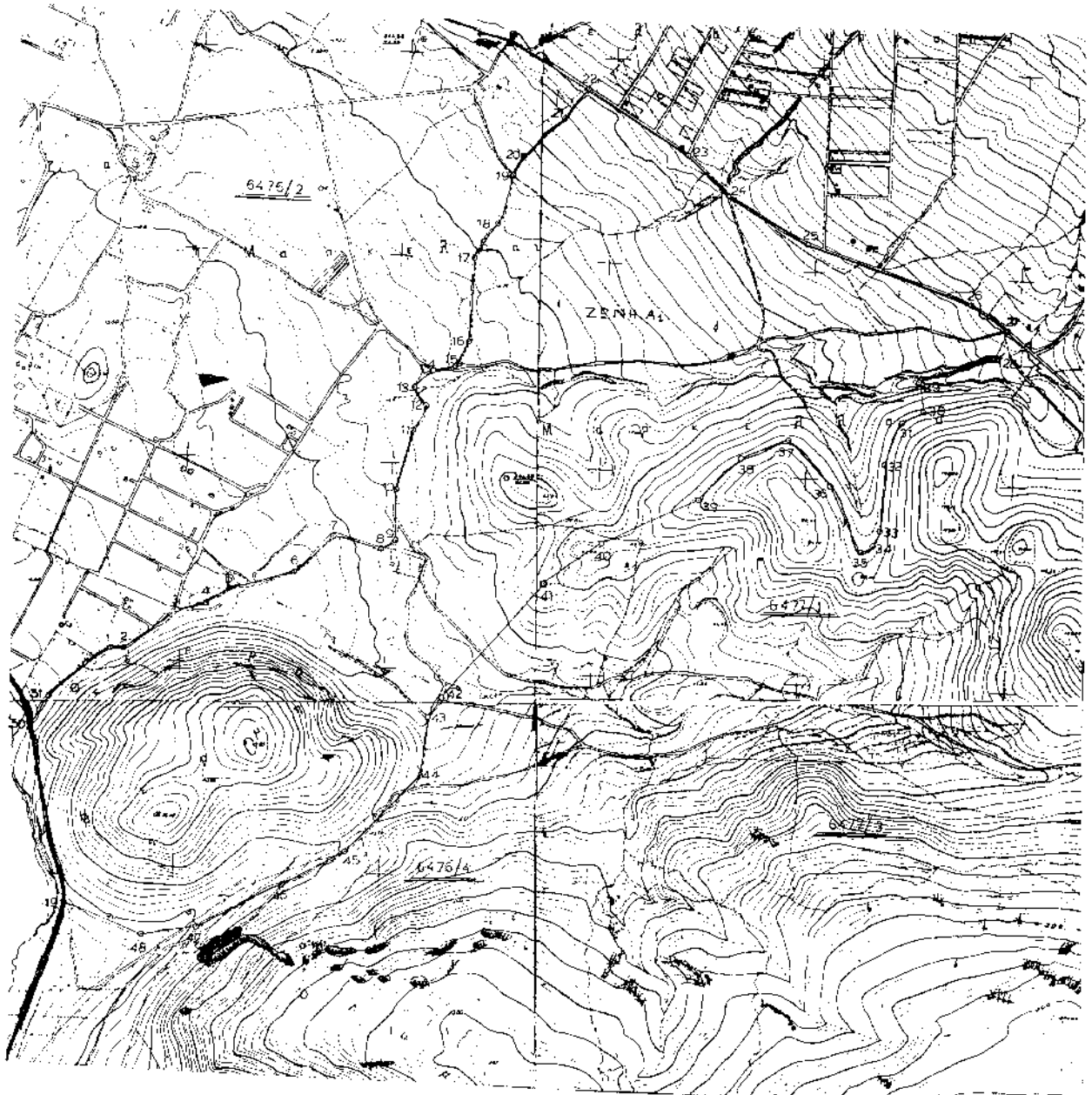
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 14 Δεκεμβρίου 1995

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
Θ. ΜΙΚΡΟΥΤΣΙΚΟΣ

ΖΩΝΗ Α₁

ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	↑.Χ.	ΣΥΝ/ΝΗ X	ΣΥΝ/ΝΗ Y	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
α/α	1:5000	1:50.000	[m]	[m]	ΣΗΜΕΙΑ ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]	
1	6476,2	ΑΘΗΝΑΙ-ΚΟΡΩΝΙΟΝ	-5640.9	2681.3	1 - 2	32.40
2	6476,2	ΑΘΗΝΑΙ-ΚΟΡΩΝΙΟΝ	-5608.5	2681.8	2 - 3	158.61
3	6476,2	ΑΘΗΝΑΙ-ΚΟΡΩΝΙΟΝ	-5478.8	2773.1	3 - 4	74.12
4	6476,2	ΑΘΗΝΑΙ-ΚΟΡΩΝΙΟΝ	-5407.0	2791.5	4 - 5	66.01
5	6476,2	ΑΘΗΝΑΙ-ΚΟΡΩΝΙΟΝ	-5351.6	2827.4	5 - 6	161.37
6	6476,2	ΑΘΗΝΑΙ-ΚΟΡΩΝΙΟΝ	-5195.5	2868.3	6 - 7	129.57
7	6476,2	ΑΘΗΝΑΙ-ΚΟΡΩΝΙΟΝ	-5099.3	2955.1	7 - 8	120.24
8	6476,2	ΑΘΗΝΑΙ-ΚΟΡΩΝΙΟΝ	-4983.1	2924.2	8 - 9	42.31
9	6476,2	ΑΘΗΝΑΙ-ΚΟΡΩΝΙΟΝ	-4946.6	2945.6	9 - 10	122.70
10	6476,2	ΑΘΗΝΑΙ-ΚΟΡΩΝΙΟΝ	-4947.1	3068.3	10 - 11	149.97
11	6476,2	ΑΘΗΝΑΙ-ΚΟΡΩΝΙΟΝ	-4907.7	3213	11 - 12	65.98
12	6476,2	ΑΘΗΝΑΙ-ΚΟΡΩΝΙΟΝ	-4876.8	3271.3	12 - 13	54.51
13	6476,2	ΑΘΗΝΑΙ-ΚΟΡΩΝΙΟΝ	-4906.2	3317.2	13 - 14	59.96
14	6476,2	ΑΘΗΝΑΙ-ΚΟΡΩΝΙΟΝ	-4861.9	3357.6	14 - 15	55.80
15	6476,2	ΑΘΗΝΑΙ-ΚΟΡΩΝΙΟΝ	-4807.0	3367.6	15 - 16	68.45
16	6476,2	ΑΘΗΝΑΙ-ΚΟΡΩΝΙΟΝ	-4774.6	3427.9	16 - 17	201.68
17	6476,2	ΑΘΗΝΑΙ-ΚΟΡΩΝΙΟΝ	-4766.1	3629.4	17 - 18	101.29
18	6476,2	ΑΘΗΝΑΙ-ΚΟΡΩΝΙΟΝ	-4709.2	3713.2	18 - 19	122.43
19	6476,2	ΑΘΗΝΑΙ-ΚΟΡΩΝΙΟΝ	-4673.8	3839.4	19 - 20	51.97
20	6476,2	ΑΘΗΝΑΙ-ΚΟΡΩΝΙΟΝ	-4650.4	3876.8	20 - 21	136.33
21	6477,1	ΑΘΗΝΑΙ-ΚΟΡΩΝΙΟΝ	-4554.0	3973.2	21 - 22	92.70
22	6477,1	ΑΘΗΝΑΙ-ΚΟΡΩΝΙΟΝ	-4497.9	4046.3	22 - 23	292.05
23	6477,1	ΑΘΗΝΑΙ-ΚΟΡΩΝΙΟΝ	-4253.4	3885.2	23 - 24	139.38
24	6477,1	ΑΘΗΝΑΙ-ΚΟΡΩΝΙΟΝ	-4153.8	3737.7	24 - 25	227.40
25	6477,1	ΑΘΗΝΑΙ-ΚΟΡΩΝΙΟΝ	-3960.7	3667.6	25 - 26	421.99
26	6477,1	ΑΘΗΝΑΙ-ΚΟΡΩΝΙΟΝ	-3563.0	3526.5	26 - 27	108.31
27	6477,1	ΑΘΗΝΑΙ-ΚΟΡΩΝΙΟΝ	-3473.5	3465.5	27 - 28	70.68
28	6477,1	ΑΘΗΝΑΙ-ΚΟΡΩΝΙΟΝ	-3563.5	3401.5	28 - 29	193.19
29	6477,1	ΑΘΗΝΑΙ-ΚΟΡΩΝΙΟΝ	-3687.1	3341.4	29 - 30	73.66
30	6477,1	ΑΘΗΝΑΙ-ΚΟΡΩΝΙΟΝ	-3674.1	3268.9	30 - 31	58.59
31	6477,1	ΑΘΗΝΑΙ-ΚΟΡΩΝΙΟΝ	-3726.6	3242.9	31 - 32	113.57
32	6477,1	ΑΘΗΝΑΙ-ΚΟΡΩΝΙΟΝ	-3767.1	3136.8	32 - 33	161.88
33	6477,1	ΑΘΗΝΑΙ-ΚΟΡΩΝΙΟΝ	-3776.6	2975.2	33 - 34	40.29
34	6477,1	ΑΘΗΝΑΙ-ΚΟΡΩΝΙΟΝ	-3794.7	2939.2	34 - 35	31.54
35	6477,1	ΑΘΗΝΑΙ-ΚΟΡΩΝΙΟΝ	-3823.2	2925.7	35 - 36	173.87
36	6477,1	ΑΘΗΝΑΙ-ΚΟΡΩΝΙΟΝ	-3897.7	3082.8	36 - 37	151.96
37	6477,1	ΑΘΗΝΑΙ-ΚΟΡΩΝΙΟΝ	-4000.3	3194.9	37 - 38	124.18
38	6477,1	ΑΘΗΝΑΙ-ΚΟΡΩΝΙΟΝ	-4115.8	3149.2	38 - 39	145.74
39	6477,1	ΑΘΗΝΑΙ-ΚΟΡΩΝΙΟΝ	-4219.4	3046.8	39 - 40	265.83
40	6477,1	ΑΘΗΝΑΙ-ΚΟΡΩΝΙΟΝ	-4451.5	2939.2	40 - 41	173.31
41	6477,1	ΑΘΗΝΑΙ-ΚΟΡΩΝΙΟΝ	-4594.1	2849.7	41 - 42	365.80
42	6476,2	ΑΘΗΝΑΙ-ΚΟΡΩΝΙΟΝ	-4832.9	2563.6	42 - 43	64.32
43	6476,4	ΑΘΗΝΑΙ-ΚΟΡΩΝΙΟΝ	-4871.3	2512	43 - 44	141.32
44	6476,4	ΑΘΗΝΑΙ-ΚΟΡΩΝΙΟΝ	-4891.3	2372.1	44 - 45	257.62
45	6476,4	ΑΘΗΝΑΙ-ΚΟΡΩΝΙΟΝ	-5071.2	2187.7	45 - 46	173.71
46	6476,4	ΑΘΗΝΑΙ-ΚΟΡΩΝΙΟΝ	-5224.5	2106.2	46 - 47	230.19
47	6476,4	ΑΘΗΝΑΙ-ΚΟΡΩΝΙΟΝ	-5431.5	2003.3	47 - 48	134.75
48	6476,4	ΑΘΗΝΑΙ-ΚΟΡΩΝΙΟΝ	-5564.9	1986.3	48 - 49	202.56
49	6476,4	ΑΘΗΝΑΙ-ΚΟΡΩΝΙΟΝ	-5752.3	2063.2	49 - 50	445.09
50	6476,4	ΑΘΗΝΑΙ-ΚΟΡΩΝΙΟΝ	-5840.3	2499.5	50 - 51	82.73
51	6476,2	ΑΘΗΝΑΙ-ΚΟΡΩΝΙΟΝ	-5789.0	2563.6	51 - 1	188.39
1	6476,2	ΑΘΗΝΑΙ-ΚΟΡΩΝΙΟΝ	-5640.9	2681.3		

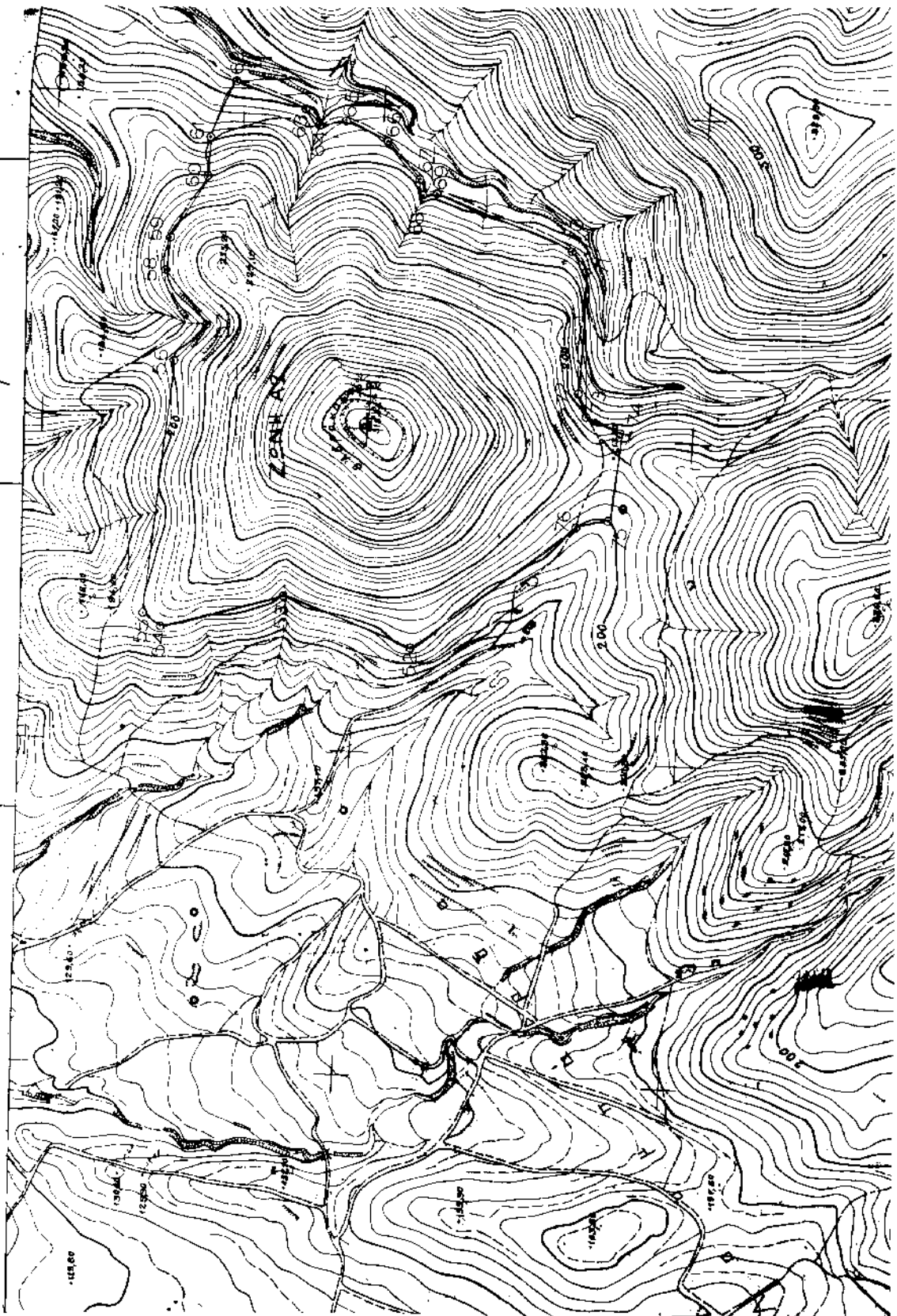


ΖΩΝΗ Α₂

ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Φ.Σ.	ΣΥΝ. ΜΕ X	ΣΥΝ. ΜΗ Y	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
m/a	1:50000	1:50.000	[m]	[m]	ΣΗΜΕΙΑ ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ [m]	
52	6478,1	ΠΑΑΚΑ	5252.6	4725.9	52 - 53	210.45
53	6478,1	ΠΑΑΚΑ	5330.9	4921.6	53 - 54	195.93
54	6478,1	ΠΑΑΚΑ	5279.1	5110.9	54 - 55	13.91
55	6478,1	ΠΑΑΚΑ	5300.1	5127.2	55 - 56	393.33
56	6478,1	ΠΑΑΚΑ	5691.5	5098.4	56 - 57	73.95
57	6478,1	ΠΑΑΚΑ	5746.9	5049.4	57 - 58	105.46
58	6478,1	ΠΑΑΚΑ	5830.9	5113.3	58 - 59	61.35
59	6478,1	ΠΑΑΚΑ	5881.7	5107.3	59 - 60	110.95
60	6478,1	ΠΑΑΚΑ	5976.0	5057.4	60 - 61	59.69
61	6478,1	ΠΑΑΚΑ	6037.5	5048.9	61 - 62	95.17
62	6478,1	ΠΑΑΚΑ	6124.9	5011	62 - 63	115.01
63	6478,1	ΠΑΑΚΑ	6093.4	4903.7	63 - 64	31.95
64	6478,1	ΠΑΑΚΑ	6058.9	4883.2	64 - 65	40.89
65	6478,1	ΠΑΑΚΑ	6067.4	4843.2	65 - 66	73.67
66	6478,1	ΠΑΑΚΑ	6035.5	4776.8	66 - 67	74.60
67	6478,1	ΠΑΑΚΑ	5980.5	4726.4	67 - 68	25.99
68	6478,1	ΠΑΑΚΑ	5955.1	4721.4	68 - 69	21.99
69	6478,1	ΠΑΑΚΑ	5957.1	4699.5	69 - 70	226.61
70	6478,1	ΠΑΑΚΑ	5871.2	4489.3	70 - 71	17.89
71	6478,1	ΠΑΑΚΑ	5839.7	4469.8	71 - 72	189.37
72	6478,1	ΠΑΑΚΑ	5651.0	4476.8	72 - 73	27.54
73	6478,1	ΠΑΑΚΑ	5615.5	4461.3	73 - 74	59.26
74	6478,1	ΠΑΑΚΑ	5592.1	4409.9	74 - 75	136.66
75	6478,1	ΠΑΑΚΑ	5456.3	4425.4	75 - 76	53.72
76	6478,1	ΠΑΑΚΑ	5444.8	4474.8	76 - 52	316.22
52	6478,1	ΠΑΑΚΑ	5252.6	4725.9		

FILE: 0810162.CAL

6478/1 ΠΛΑΚΑ



ΖΩΝΗ Α₂

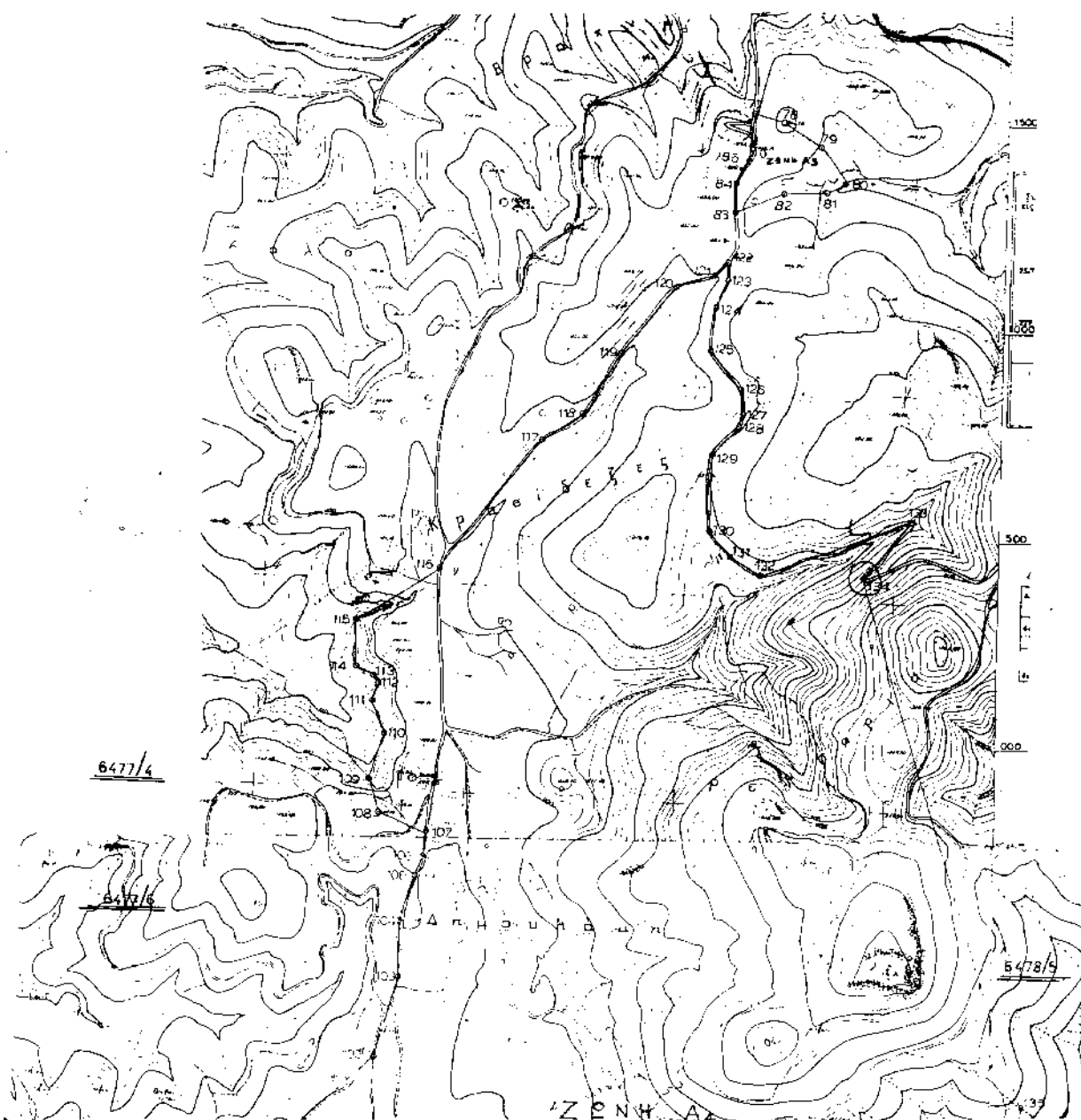
ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Φ.Χ.	ΣΥΝ/ΝΒ X	ΣΥΝ/ΝΒ Y	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
α/α	1:5000	1:50.000	[m]	[m]	ΣΗΜΕΙΑ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]	
77	6477,4	ΠΑΑΚΑ	3600.3	1516.5	77 - 78	73.40	
78	6477,4	ΠΑΑΚΑ	3671.2	1497.5	78 - 79	106.14	
79	6477,4	ΠΑΑΚΑ	3759.5	1438.6	79 - 80	103.53	
80	6477,4	ΠΑΑΚΑ	3818.9	1353.6	80 - 81	49.56	
81	6477,4	ΠΑΑΚΑ	3775.0	1330.8	81 - 82	100.38	
82	6477,4	ΠΑΑΚΑ	3674.7	1326.9	82 - 83	124.79	
83	6477,4	ΠΑΑΚΑ	3558.9	1280.4	83 - 84	69.90	
84	6477,4	ΠΑΑΚΑ	3558.9	1350.3	84 - 85	62.32	
85	6477,4	ΠΑΑΚΑ	3589.3	1404.7	85 - 77	112.34	
77	6477,4	ΠΑΑΚΑ	3600.3	1516.5			

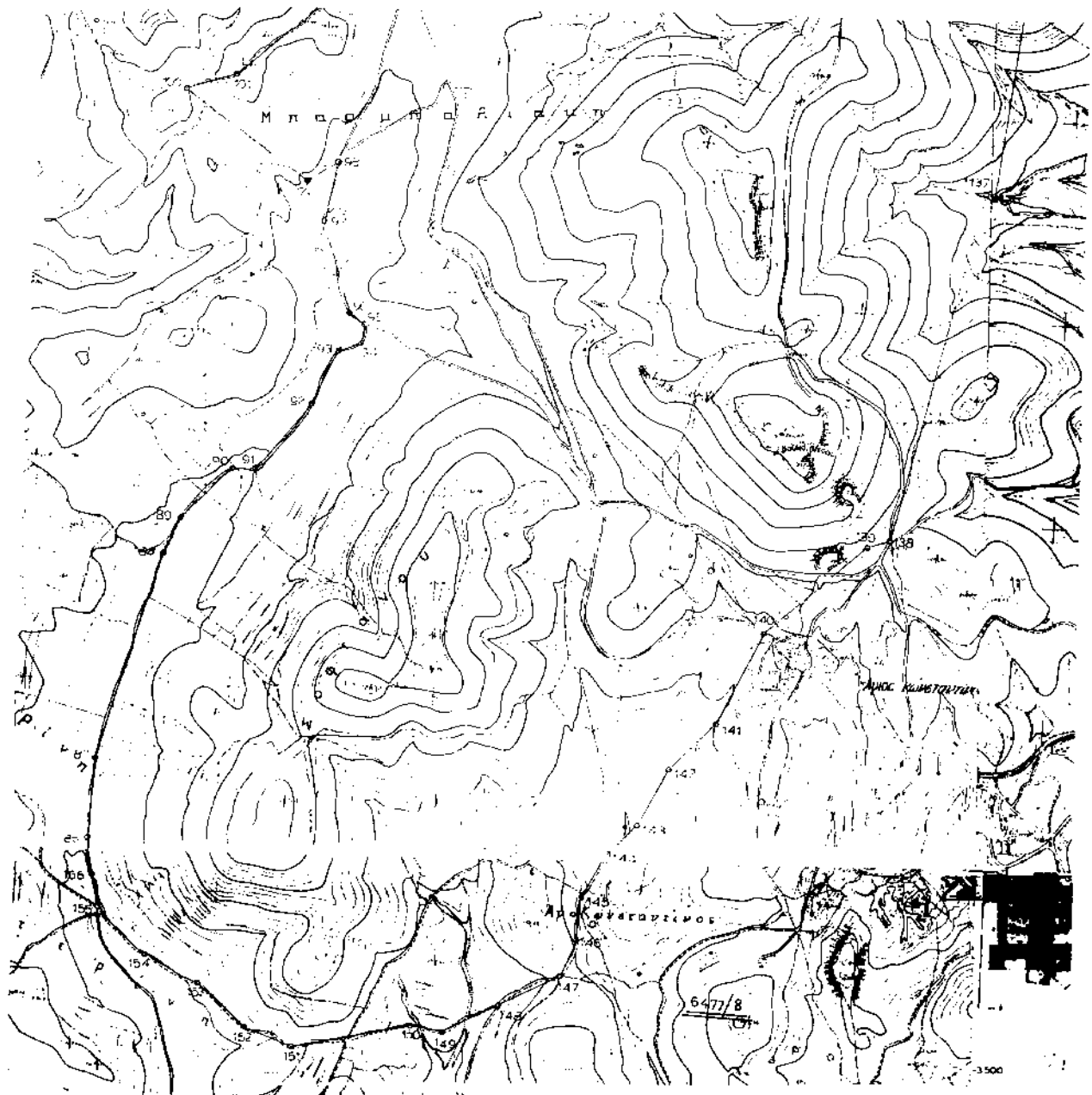
FILE: ORIG166.CAL

ΣΩΜΗ Α-4

ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Φ.Τ.	ΣΥΝ/ΜΗ	ΣΥΝ/ΜΗ	ΑΒΟΣΤΑΞΗ	ΜΕΤΑΣΤ. ΣΗΜΕΙΟΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
α/α	1:5000	1:50.000	Ι [m]	Ψ [m]	ΣΗΜΕΙΑ	ΑΒΟΣΤΑΞΗ [m]	
86	6477,6	ΔΑΥΡΙΟ	2025.8	-2973.7	86 - 87	193.30	
87	6477,6	ΔΑΥΡΙΟ	2038.3	-2780.8	87 - 88	532.52	
88	6477,6	ΔΑΥΡΙΟ	2191.2	-2270.7	88 - 89	95.96	
89	6477,6	ΔΑΥΡΙΟ	2231.7	-2183.7	89 - 90	175.57	
90	6477,6	ΔΑΥΡΙΟ	2355.6	-2058.3	90 - 91	57.53	
91	6477,6	ΔΑΥΡΙΟ	2413.1	-2057.3	91 - 92	212.46	
92	6477,6	ΔΑΥΡΙΟ	2549.5	-1894.4	92 - 93	142.54	
93	6477,6	ΔΑΥΡΙΟ	2611.4	-1766	93 - 94	57.47	
94	6477,6	ΔΑΥΡΙΟ	2664.9	-1745	94 - 95	44.32	
95	6477,6	ΔΑΥΡΙΟ	2673.4	-1701.5	95 - 96	47.44	
96	6477,6	ΔΑΥΡΙΟ	2635.4	-1673.1	96 - 97	236.42	
97	6477,6	ΔΑΥΡΙΟ	2569.0	-1446.2	97 - 98	143.98	
98	6477,6	ΔΑΥΡΙΟ	2604.9	-1305.8	98 - 99	88.32	
99	6477,6	ΔΑΥΡΙΟ	2525.5	-1351.8	99 - 100	374.60	
100	6477,6	ΔΑΥΡΙΟ	2223.7	-1129.9	100 - 101	128.97	
101	6477,6	ΔΑΥΡΙΟ	2347.1	-1092.4	101 - 102	519.93	
102	6477,6	ΔΑΥΡΙΟ	2735.9	-747.2	102 - 103	199.46	
103	6477,6	ΔΑΥΡΙΟ	2790.3	-555.3	103 - 104	131.90	
104	6477,6	ΔΑΥΡΙΟ	2791.3	-423.4	104 - 105	112.33	
105	6477,6	ΔΑΥΡΙΟ	2825.8	-316.5	105 - 106	48.47	
106	6477,6	ΔΑΥΡΙΟ	2843.8	-271.5	106 - 107	60.41	
107	6477,4	ΠΑΛΑ	2854.8	-212.1	107 - 108	123.55	
108	6477,4	ΠΑΛΑ	2739.5	-167.7	108 - 109	84.84	
109	6477,4	ΠΑΛΑ	2715.6	-86.3	109 - 110	112.51	
110	6477,4	ΠΑΛΑ	2751.0	20.5	110 - 111	84.93	
111	6477,4	ΠΑΛΑ	2720.6	99.8	111 - 112	43.83	
112	6477,4	ΠΑΛΑ	2735.0	141.2	112 - 113	22.97	
113	6477,4	ΠΑΛΑ	2722.1	160.2	113 - 114	45.85	
114	6477,4	ΠΑΛΑ	2680.6	179.7	114 - 115	112.22	
115	6477,4	ΠΑΛΑ	2678.7	291.9	115 - 116	233.65	
116	6477,4	ΠΑΛΑ	2874.3	419.7	116 - 117	389.44	
117	6477,4	ΠΑΛΑ	3110.8	729.1	117 - 118	113.44	
118	6477,4	ΠΑΛΑ	3205.6	791.4	118 - 119	171.32	
119	6477,4	ΠΑΛΑ	3292.4	939.1	119 - 120	204.25	
120	6477,4	ΠΑΛΑ	3422.2	1096.8	120 - 121	96.26	
121	6477,4	ΠΑΛΑ	3513.5	1127.3	121 - 122	44.76	
122	6477,4	ΠΑΛΑ	3545.4	1158.7	122 - 123	43.90	
123	6477,4	ΠΑΛΑ	3545.4	1114.8	123 - 124	71.30	
124	6477,4	ΠΑΛΑ	3517.0	1049.4	124 - 125	100.80	
125	6477,4	ΠΑΛΑ	3507.0	949.1	125 - 126	118.49	
126	6477,4	ΠΑΛΑ	3581.3	856.8	126 - 127	58.12	
127	6477,4	ΠΑΛΑ	3586.3	798.9	127 - 128	33.60	
128	6477,4	ΠΑΛΑ	3577.4	766.5	128 - 129	90.13	
129	6477,4	ΠΑΛΑ	3517.0	699.6	129 - 130	184.14	
130	6477,4	ΠΑΛΑ	3513.0	515.5	130 - 131	78.28	
131	6477,4	ΠΑΛΑ	3563.4	455.6	131 - 132	83.75	
132	6477,4	ΠΑΛΑ	3636.2	414.2	132 - 133	381.05	
133	6477,4	ΠΑΛΑ	3994.5	543.9	133 - 134	172.43	
134	6477,4	ΠΑΛΑ	3843.2	412.2	134 - 135	1319.21	
135	6477,5	ΔΑΥΡΙΟ	4274.0	-847.8	135 - 136	584.26	
136	6477,5	ΔΑΥΡΙΟ	4208.6	-1347.8	136 - 137	20.10	
137	6477,6	ΔΑΥΡΙΟ	4188.9	-1351.8	137 - 138	881.38	
138	6477,6	ΔΑΥΡΙΟ	3972.5	-2206.2	138 - 139	58.41	
139	6477,6	ΔΑΥΡΙΟ	3917.1	-2224.7	139 - 140	330.13	
140	6477,6	ΔΑΥΡΙΟ	3667.7	-2441	140 - 141	250.54	
141	6477,6	ΔΑΥΡΙΟ	3557.3	-2665.9	141 - 142	160.03	
142	6477,6	ΔΑΥΡΙΟ	3445.4	-2780.3	142 - 143	257.26	
143	6477,6	ΔΑΥΡΙΟ	3368.9	-2917.7	143 - 144	100.00	
144	6477,6	ΔΑΥΡΙΟ	3299.5	-2989.7	144 - 145	119.75	
145	6477,8	ΔΑΥΡΙΟ	3239.1	-3093.1	145 - 146	104.23	
146	6477,8	ΔΑΥΡΙΟ	3229.6	-3196.9	146 - 147	95.98	
147	6477,8	ΔΑΥΡΙΟ	3190.6	-3284.6	147 - 148	165.70	
148	6477,8	ΔΑΥΡΙΟ	3043.0	-3359.9	148 - 149	153.67	
149	6477,8	ΔΑΥΡΙΟ	2904.8	-3427.1	149 - 150	78.16	
150	6477,8	ΔΑΥΡΙΟ	2828.0	-3412.6	150 - 151	296.20	
151	6477,8	ΔΑΥΡΙΟ	2537.7	-3471.4	151 - 152	125.16	
152	6477,8	ΔΑΥΡΙΟ	2421.5	-3424.9	152 - 153	156.93	
153	6477,8	ΔΑΥΡΙΟ	2363.8	-3321.1	153 - 154	147.63	
154	6477,8	ΔΑΥΡΙΟ	2171.7	-3255.2	154 - 155	151.44	
155	6477,8	ΔΑΥΡΙΟ	2060.5	-3152.4	155 - 156	92.92	
156	6477,8	ΔΑΥΡΙΟ	2036.6	-3062.1	156 - 86	89.32	
86	6477,6	ΔΑΥΡΙΟ	2025.8	-2973.7			

FILE: ORIO167.CAL





ΖΩΝΗ Α 5

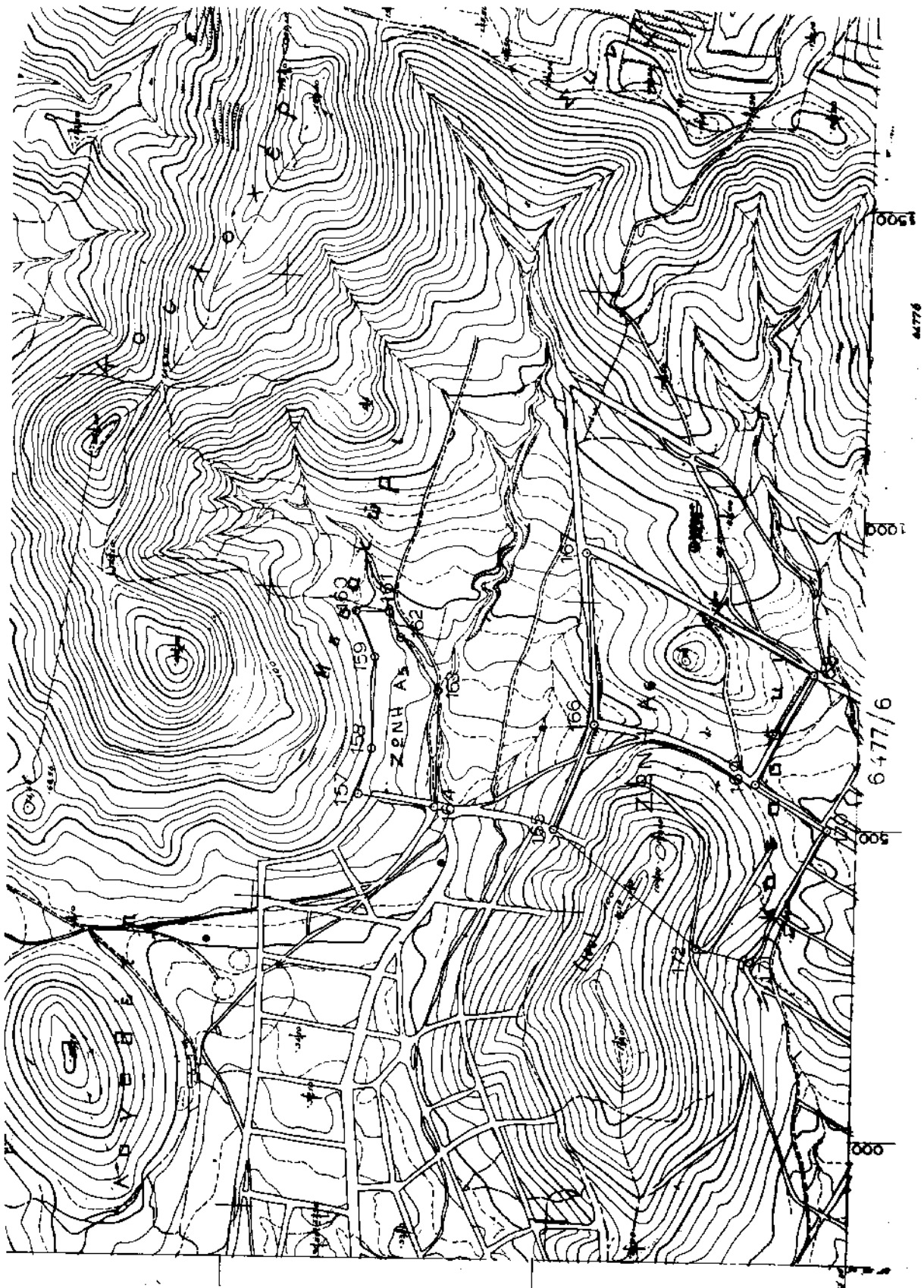
ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Φ.Χ.	ΣΥΝ/ΝΗ X	ΣΥΝ/ΝΗ Y	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
α/α	1:5000	1:50.000	[m]	[m]	ΣΗΜΕΙΑ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]	
157	6477,6	ΔΑΥΡΙΟ	545.3	-2202.2	157 - 158	75.96	
158	6477,6	ΔΑΥΡΙΟ	618.3	-2223.2	158 - 159	148.40	
159	6477,6	ΔΑΥΡΙΟ	766.7	-2223.7	159 - 160	80.87	
160	6477,6	ΔΑΥΡΙΟ	841.6	-2193.2	160 - 161	52.50	
161	6477,6	ΔΑΥΡΙΟ	841.1	-2245.7	161 - 162	46.31	
162	6477,6	ΔΑΥΡΙΟ	799.1	-2265.2	162 - 163	105.36	
163	6477,6	ΔΑΥΡΙΟ	714.2	-2327.6	163 - 164	187.42	
164	6477,6	ΔΑΥΡΙΟ	526.8	-2325.1	164 - 157	124.28	
157	6477,6	ΔΑΥΡΙΟ	545.3	-2202.2			

FILE: ORIO164.CAL

ΖΩΝΗ Α 6

ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Φ.Χ.	ΣΥΝ/ΝΗ X	ΣΥΝ/ΝΗ Y	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
α/α	1:5000	1:50.000	[m]	[m]	ΣΗΜΕΙΑ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]	
165	6477,6	ΔΑΥΡΙΟ	494.3	-2517.5	165 - 166	180.02	
166	6477,6	ΔΑΥΡΙΟ	664.2	-2577	166 - 167	279.32	
167	6477,6	ΔΑΥΡΙΟ	943.0	-2560	167 - 168	414.95	
168	6477,6	ΔΑΥΡΙΟ	750.7	-2927.7	168 - 169	199.55	
169	6477,6	ΔΑΥΡΙΟ	572.8	-2837.3	169 - 170	138.57	
170	6477,6	ΔΑΥΡΙΟ	500.8	-2955.7	170 - 171	246.19	
171	6477,6	ΔΑΥΡΙΟ	285.5	-2836.3	171 - 172	90.24	
172	6477,6	ΔΑΥΡΙΟ	305.5	-2748.3	172 - 165	298.18	
165	6477,6	ΔΑΥΡΙΟ	494.3	-2517.5			

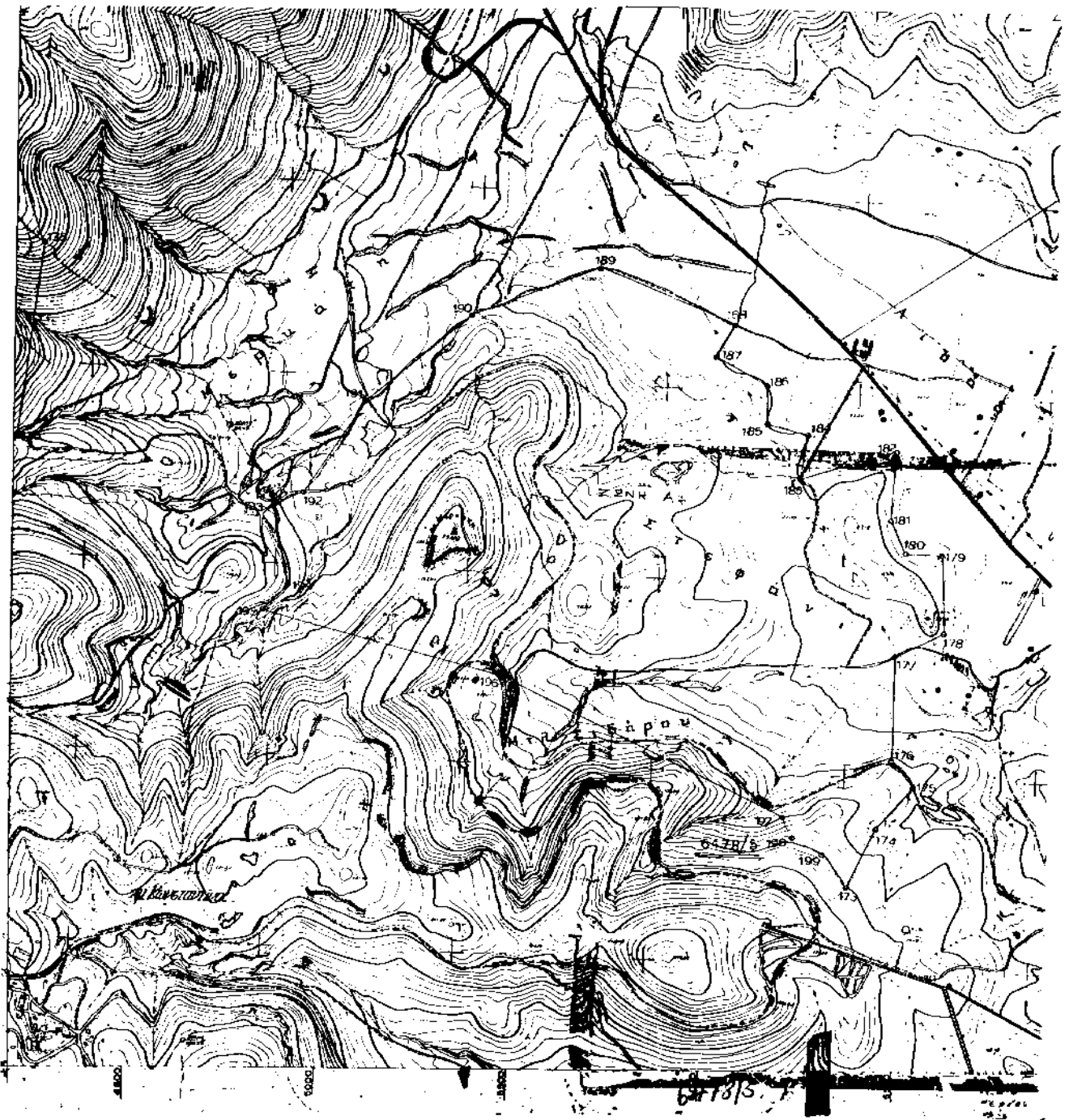
FILE: ORIO165.CAL



ΖΩΝΗ Α 7

ΣΤΗΛΗ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Φ.Χ.	ΣΥΝΑΡΤΗ	ΣΥΝΑΡΤΗ	ΑΝΟΣΤΑΣΗ ΚΕΤΑΣΤ ΣΤΗΛΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
cm	1:5000	1:50 000	X [m]	Y [m]	ΣΤΗΛΗ	ΑΝΟΣΤΑΣΗ [m]
173	6478,5	ΔΑΥΡΙΟ	6375.8	-2518	173 - 174	178.48
174	6478,5	ΔΑΥΡΙΟ	6455.6	-2366.8	174 - 175	146.00
175	6478,5	ΔΑΥΡΙΟ	6549.4	-2256.5	175 - 176	92.70
176	6478,5	ΔΑΥΡΙΟ	6601.5	-2184.1	176 - 177	272.98
177	6478,5	ΔΑΥΡΙΟ	6498.0	-1911.2	177 - 178	138.88
178	6478,5	ΔΑΥΡΙΟ	6623.3	-1861.3	178 - 179	204.28
179	6478,5	ΔΑΥΡΙΟ	6615.3	-1647.2	179 - 180	92.39
180	6478,5	ΔΑΥΡΙΟ	6523.0	-1643.0	180 - 181	32.56
181	6478,5	ΔΑΥΡΙΟ	6493.0	-1559.4	181 - 182	181.83
182	6478,5	ΔΑΥΡΙΟ	6495.5	-1378.8	182 - 183	388.71
183	6478,5	ΔΑΥΡΙΟ	6247.0	-1451.6	183 - 184	120.23
184	6478,5	ΔΑΥΡΙΟ	6265.5	-1322.6	184 - 185	149.42
185	6478,5	ΔΑΥΡΙΟ	6159.7	-1204.9	185 - 186	100.30
186	6478,5	ΔΑΥΡΙΟ	6159.2	-1204.6	186 - 187	150.84
187	6478,5	ΔΑΥΡΙΟ	6029.5	-1129.3	187 - 188	92.52
188	6478,5	ΔΑΥΡΙΟ	6073.4	-1048.4	188 - 189	379.97
189	6478,5	ΔΑΥΡΙΟ	5723.1	-901.2	189 - 190	356.64
190	6478,5	ΔΑΥΡΙΟ	5389.2	-1026.5	190 - 191	351.26
191	6478,5	ΔΑΥΡΙΟ	5117.8	-1249.5	191 - 192	290.80
192	6478,5	ΔΑΥΡΙΟ	4959.6	-1493.5	192 - 193	88.37
193	6478,5	ΔΑΥΡΙΟ	4879.3	-1530.4	193 - 194	207.18
194	6478,5	ΔΑΥΡΙΟ	4920.2	-1733.5	194 - 195	92.49
195	6478,5	ΔΑΥΡΙΟ	4855.3	-1799.4	195 - 196	647.35
196	6478,5	ΔΑΥΡΙΟ	5479.6	-1970.6	196 - 197	818.27
197	6478,5	ΔΑΥΡΙΟ	6211.6	-2336.3	197 - 198	59.17
198	6478,5	ΔΑΥΡΙΟ	6236.0	-2390.2	198 - 199	88.25
199	6478,5	ΔΑΥΡΙΟ	6313.4	-2432.6	199 - 173	105.77
173	6478,5	ΔΑΥΡΙΟ	6375.8	-2518		

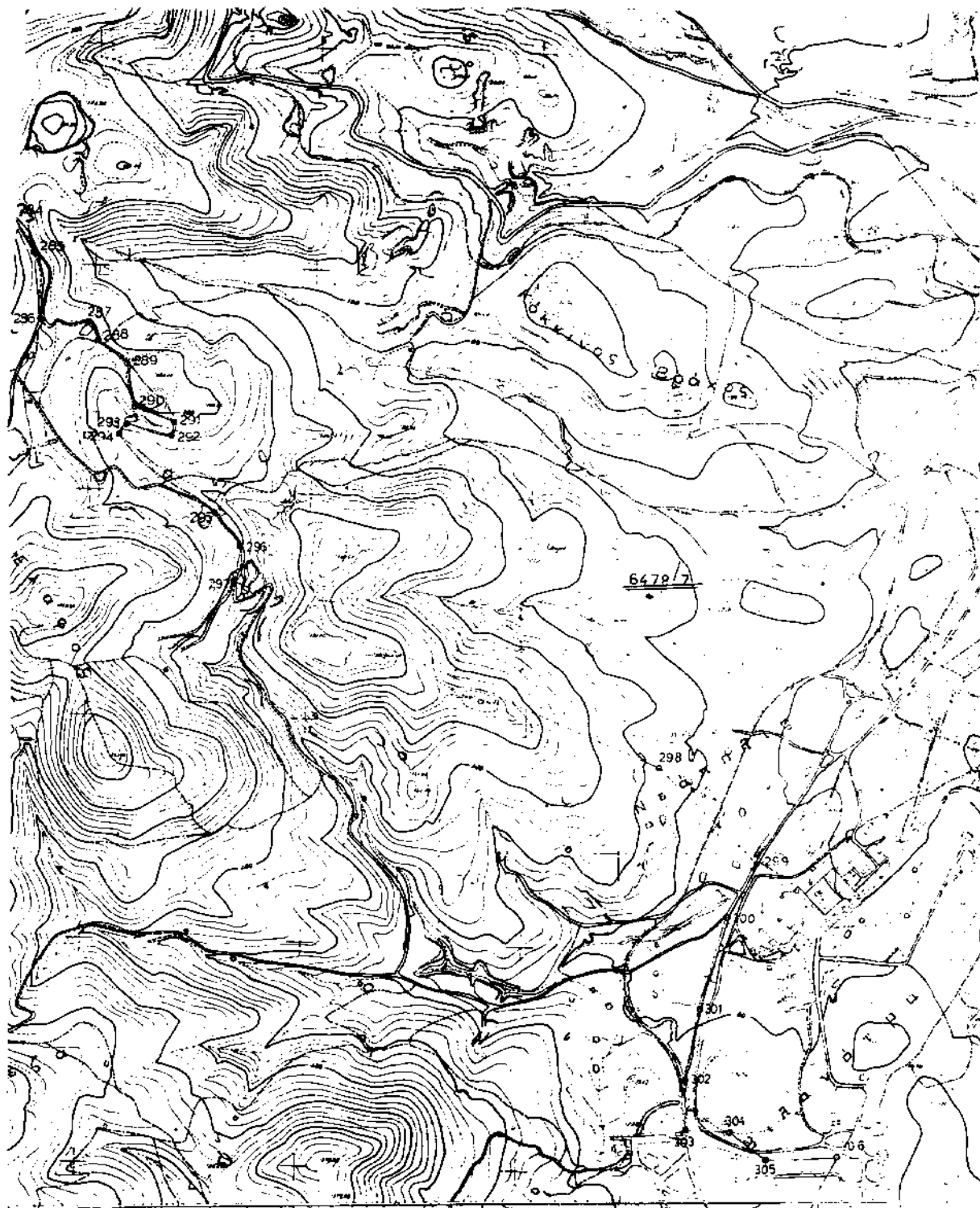
FILE: ORIG163.CAL

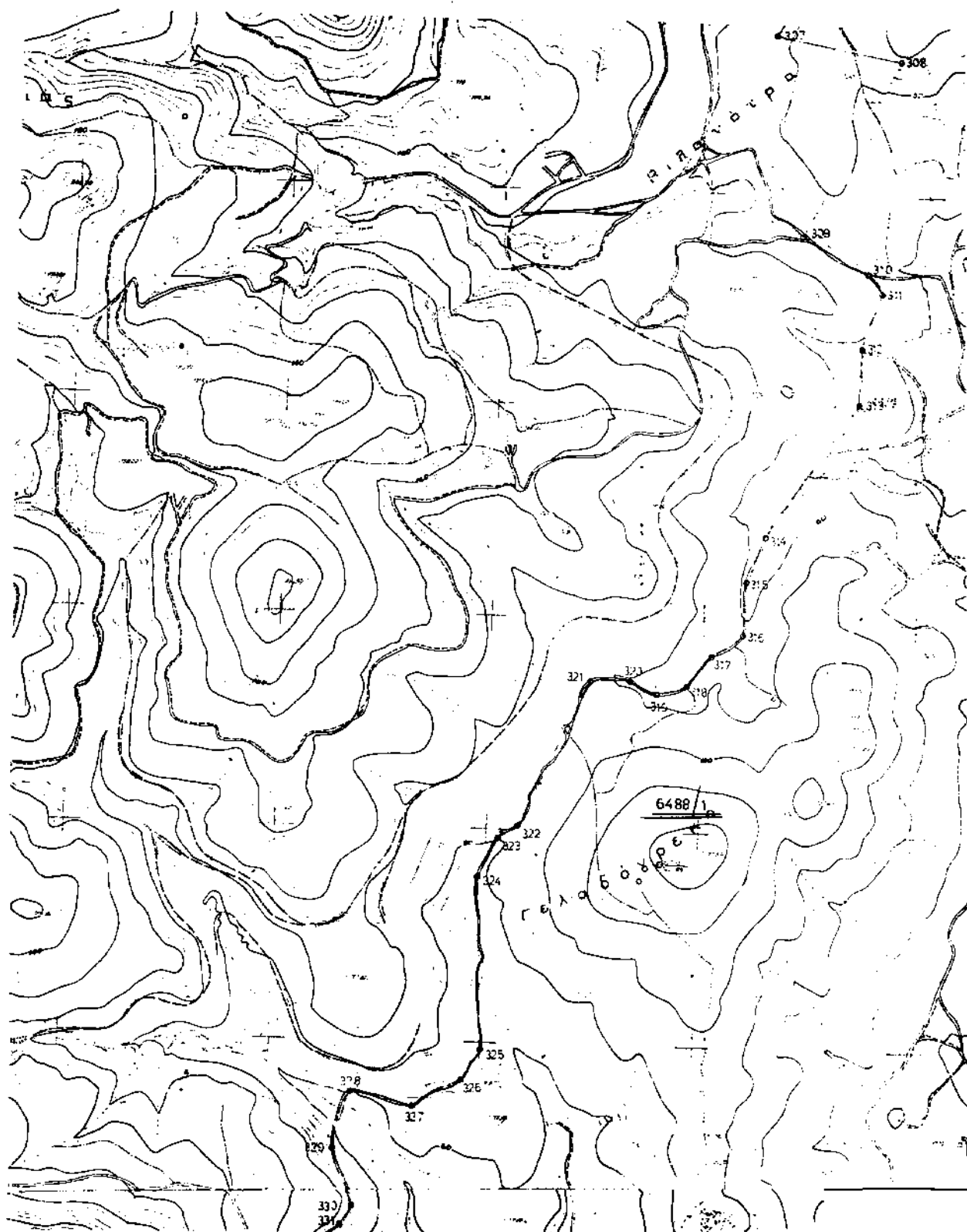


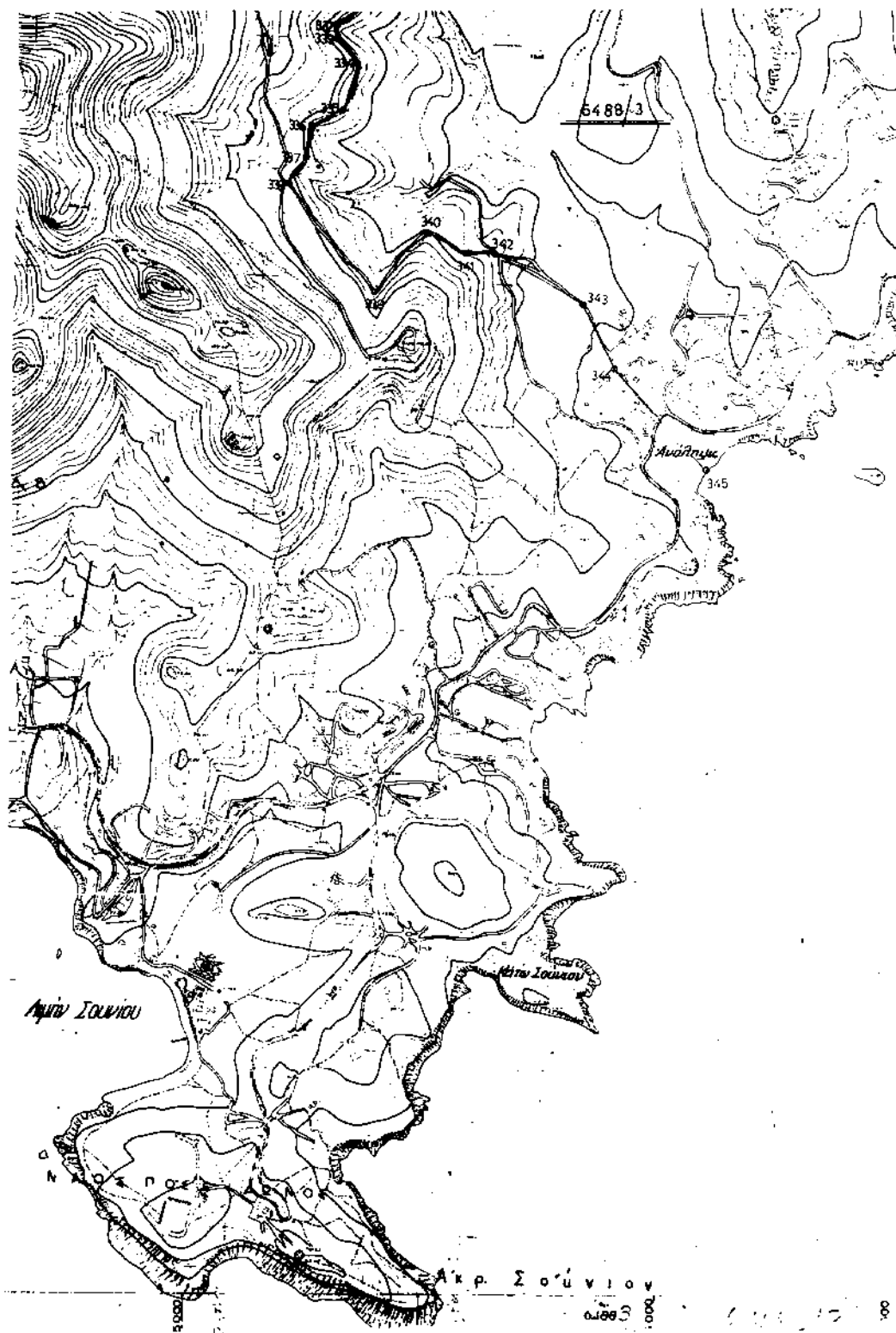
ΖΩΝΗ Α8

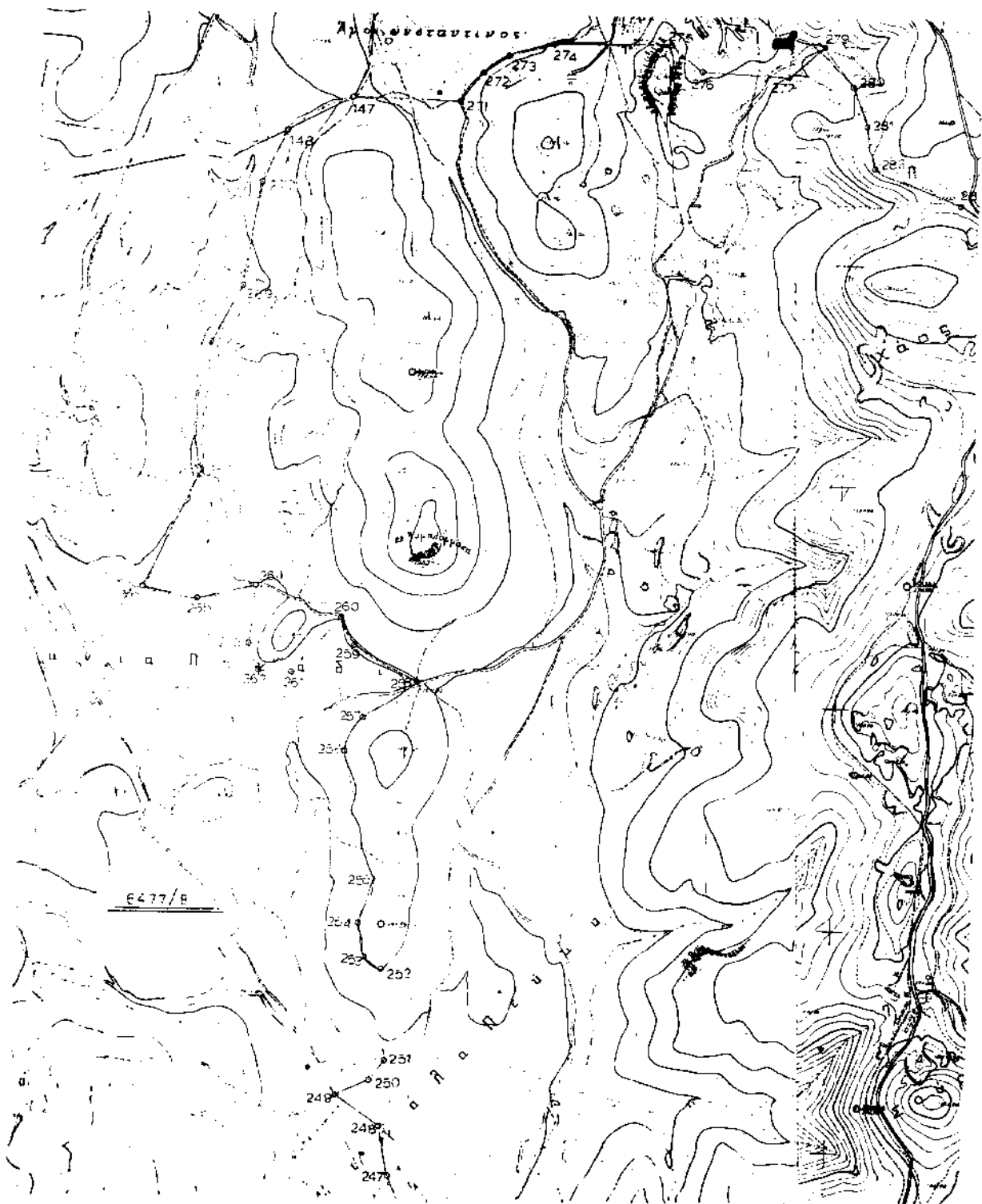
ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Φ.Χ.	ΣΥΝ/ΝΗ X	ΣΥΝ/ΝΗ Y	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
α/α	1:5000	1:50.000	[m]	[m]	ΣΗΜΕΙΑ ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]	
200	6487,4	ΛΑΥΡΙΟΝ	3700.1	-10616.8	200 - 201	485.85
201	6487,4	ΛΑΥΡΙΟΝ	3715.6	-10131.2	201 - 202	46.80
202	6487,4	ΛΑΥΡΙΟΝ	3698.1	-10087.8	202 - 203	53.59
203	6487,4	ΛΑΥΡΙΟΝ	3751.5	-10083.3	203 - 204	37.03
204	6487,4	ΛΑΥΡΙΟΝ	3768.5	-10050.4	204 - 205	97.13
205	6487,4	ΛΑΥΡΙΟΝ	3734.0	-9959.6	205 - 206	58.17
206	6487,4	ΛΑΥΡΙΟΝ	3684.1	-9929.7	206 - 207	92.51
207	6487,4	ΛΑΥΡΙΟΝ	3634.2	-9851.8	207 - 208	107.96
208	6487,4	ΛΑΥΡΙΟΝ	3692.6	-9761	208 - 209	274.56
209	6487,4	ΛΑΥΡΙΟΝ	3733.5	-9489.5	209 - 210	224.81
210	6487,4	ΛΑΥΡΙΟΝ	3552.4	-9356.3	210 - 211	198.02
211	6487,4	ΛΑΥΡΙΟΝ	3369.3	-9280.9	211 - 212	173.42
212	6487,4	ΛΑΥΡΙΟΝ	3322.9	-9113.8	212 - 213	182.87
213	6487,4	ΛΑΥΡΙΟΝ	3147.7	-9061.4	213 - 214	287.90
214	6487,4	ΛΑΥΡΙΟΝ	2860.3	-9078.4	214 - 215	48.71
215	6487,4	ΛΑΥΡΙΟΝ	2845.8	-9031.9	215 - 216	62.53
216	6487,4	ΛΑΥΡΙΟΝ	2879.3	-8979.1	216 - 217	56.03
217	6487,4	ΛΑΥΡΙΟΝ	2832.3	-8948.6	217 - 218	116.71
218	6487,4	ΛΑΥΡΙΟΝ	2715.6	-8950.1	218 - 219	278.32
219	6487,4	ΛΑΥΡΙΟΝ	2810.9	-8688.6	219 - 220	275.36
220	6487,2	ΛΑΥΡΙΟΝ	2967.5	-8462.1	220 - 221	149.15
221	6487,2	ΛΑΥΡΙΟΝ	3033.2	-8328.2	221 - 222	115.72
222	6487,2	ΛΑΥΡΙΟΝ	3063.8	-8216.6	222 - 223	167.31
223	6487,2	ΛΑΥΡΙΟΝ	3065.9	-8049.3	223 - 224	160.93
224	6487,2	ΛΑΥΡΙΟΝ	3092.0	-7890.5	224 - 225	96.60
225	6487,2	ΛΑΥΡΙΟΝ	3068.5	-7796.8	225 - 226	136.84
226	6487,2	ΛΑΥΡΙΟΝ	3052.5	-7660.9	226 - 227	80.24
227	6487,2	ΛΑΥΡΙΟΝ	3050.1	-7580.7	227 - 228	82.46
228	6487,2	ΛΑΥΡΙΟΝ	3091.7	-7509.5	228 - 229	98.61
229	6487,2	ΛΑΥΡΙΟΝ	3174.4	-7455.8	229 - 230	134.94
230	6487,2	ΛΑΥΡΙΟΝ	3268.1	-7358.7	230 - 231	42.59
231	6487,2	ΛΑΥΡΙΟΝ	3273.1	-7316.4	231 - 232	34.52
232	6487,2	ΛΑΥΡΙΟΝ	3291.2	-7287	232 - 233	60.37
233	6487,2	ΛΑΥΡΙΟΝ	3288.2	-7226.7	233 - 234	93.83
234	6487,2	ΛΑΥΡΙΟΝ	3199.1	-7197.3	234 - 235	120.88
235	6487,2	ΛΑΥΡΙΟΝ	3078.3	-7192.8	235 - 236	107.75
236	6487,2	ΛΑΥΡΙΟΝ	3083.9	-7085.2	236 - 237	119.36
237	6487,2	ΛΑΥΡΙΟΝ	2999.8	-7000.5	237 - 238	148.36
238	6487,2	ΛΑΥΡΙΟΝ	3083.5	-6878	238 - 239	81.86
239	6487,2	ΛΑΥΡΙΟΝ	3102.6	-6798.4	239 - 240	79.67
240	6487,2	ΛΑΥΡΙΟΝ	3141.2	-6728.7	240 - 241	133.76
241	6487,2	ΛΑΥΡΙΟΝ	3116.7	-6597.2	241 - 242	82.30
242	6487,2	ΛΑΥΡΙΟΝ	3120.7	-6515	242 - 243	89.38
243	6487,2	ΛΑΥΡΙΟΝ	3142.8	-6428.4	243 - 244	394.74
244	6487,2	ΛΑΥΡΙΟΝ	3323.4	-6077.4	244 - 245	133.28
245	6487,2	ΛΑΥΡΙΟΝ	3350.5	-5946.9	245 - 246	79.21
246	6487,2	ΛΑΥΡΙΟΝ	3341.5	-5868.2	246 - 247	165.18
247	6477,8	ΛΑΥΡΙΟΝ	3273.2	-5717.8	247 - 248	112.56
248	6477,8	ΛΑΥΡΙΟΝ	3253.4	-5607	248 - 249	122.92
249	6477,8	ΛΑΥΡΙΟΝ	3153.7	-5535.1	249 - 250	82.70
250	6477,8	ΛΑΥΡΙΟΝ	3230.0	-5503.2	250 - 251	51.98

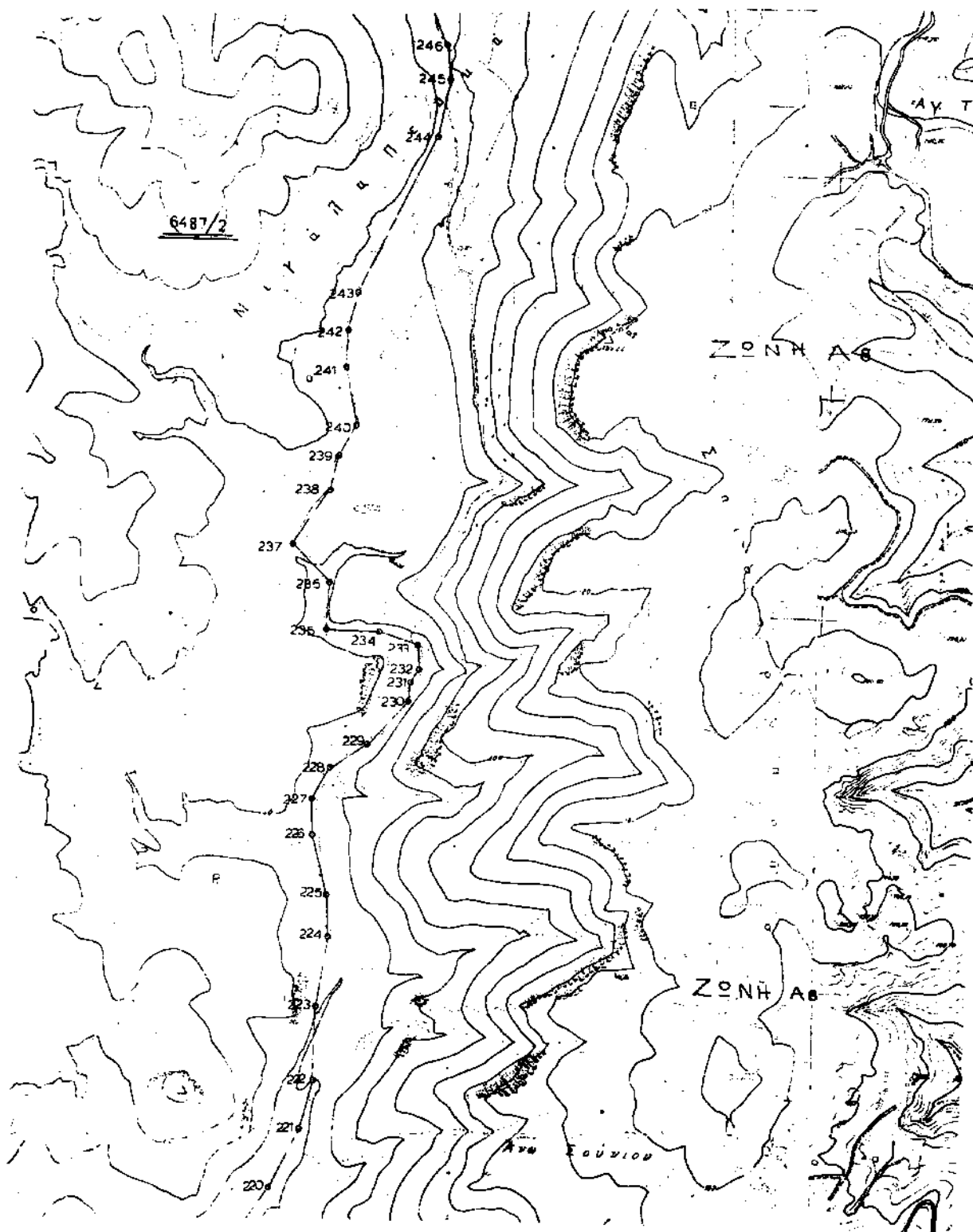
231	6477,8	ΛΑΥΡΙΟΝ	3258,0	-5499,4	231 - 232	207,10
232	6477,8	ΛΑΥΡΙΟΝ	3258,2	-5252,3	232 - 233	48,59
233	6477,8	ΛΑΥΡΙΟΝ	3217,8	-5225,3	233 - 234	78,33
234	6477,8	ΛΑΥΡΙΟΝ	3204,5	-5147,9	234 - 235	106,76
235	6477,8	ΛΑΥΡΙΟΝ	3238,5	-5046,7	235 - 236	296,89
236	6477,8	ΛΑΥΡΙΟΝ	3178,9	-4796,7	236 - 237	83,99
237	6477,8	ΛΑΥΡΙΟΝ	3215,9	-4683,4	237 - 238	146,97
238	6477,8	ΛΑΥΡΙΟΝ	3340,2	-4603,1	238 - 239	166,82
239	6477,8	ΛΑΥΡΙΟΝ	3196,5	-4520,2	239 - 240	69,86
240	6477,8	ΛΑΥΡΙΟΝ	3186,2	-4457,3	240 - 241	167,40
241	6477,8	ΛΑΥΡΙΟΝ	3052,3	-4580,9	241 - 242	75,94
242	6477,8	ΛΑΥΡΙΟΝ	2977,3	-4576,3	242 - 243	39,93
243	6477,8	ΛΑΥΡΙΟΝ	2975,6	-4516,4	243 - 244	133,22
244	6477,8	ΛΑΥΡΙΟΝ	2973,2	-4383,2	244 - 245	138,34
245	6477,8	ΛΑΥΡΙΟΝ	2837,9	-4413	245 - 246	126,94
246	6477,8	ΛΑΥΡΙΟΝ	2714,2	-4384,5	246 - 247	291,98
247	6477,8	ΛΑΥΡΙΟΝ	2849,2	-4135,6	247 - 248	288,14
248	6477,8	ΛΑΥΡΙΟΝ	2869,9	-3828,2	248 - 249	146,16
249	6477,8	ΛΑΥΡΙΟΝ	2941,9	-3711	249 - 250	237,77
250	6477,8	ΛΑΥΡΙΟΝ	2984,1	-3477	250 - 251	131,08
251	6477,8	ΛΑΥΡΙΟΝ	3043,0	-3309,9	251 - 252	145,70
252	6477,8	ΛΑΥΡΙΟΝ	3100,6	-3284,6	252 - 253	243,86
253	6477,8	ΛΑΥΡΙΟΝ	3434,3	-3292,4	253 - 254	84,03
254	6477,8	ΛΑΥΡΙΟΝ	3485,8	-3237	254 - 255	69,72
255	6477,8	ΛΑΥΡΙΟΝ	3544,7	-3189,7	255 - 256	106,62
256	6477,8	ΛΑΥΡΙΟΝ	3647,6	-3141,8	256 - 257	267,40
257	6477,8	ΛΑΥΡΙΟΝ	3915,0	-3162,1	257 - 258	95,08
258	6477,8	ΛΑΥΡΙΟΝ	3986,3	-3225	258 - 259	196,48
259	6477,8	ΛΑΥΡΙΟΝ	4182,4	-3237,2	259 - 260	99,27
260	6478,7	ΛΑΥΡΙΟΝ	4368,4	-3164,1	260 - 261	110,98
261	6478,7	ΛΑΥΡΙΟΝ	4334,3	-3253,4	261 - 262	95,09
262	6478,7	ΛΑΥΡΙΟΝ	4366,7	-3242,8	262 - 263	99,04
263	6478,7	ΛΑΥΡΙΟΝ	4385,2	-3440,1	263 - 264	212,21
264	6478,7	ΛΑΥΡΙΟΝ	4579,9	-3524,3	264 - 265	71,47
265	6478,7	ΛΑΥΡΙΟΝ	4637,8	-3566,4	265 - 266	93,31
266	6478,7	ΛΑΥΡΙΟΝ	4684,3	-3647,3	266 - 267	148,30
267	6478,7	ΛΑΥΡΙΟΝ	4699,7	-3795	267 - 268	110,09
268	6478,7	ΛΑΥΡΙΟΝ	4809,5	-3803	268 - 269	45,30
269	6478,7	ΛΑΥΡΙΟΝ	4830,0	-3843,4	269 - 270	85,06
270	6478,7	ΛΑΥΡΙΟΝ	4855,8	-3897,3	270 - 271	94,68
271	6478,7	ΛΑΥΡΙΟΝ	4811,3	-3990,7	271 - 272	93,99
272	6478,7	ΛΑΥΡΙΟΝ	4999,7	-4028,1	272 - 273	29,52
273	6478,7	ΛΑΥΡΙΟΝ	4994,7	-4052,6	273 - 274	104,48
274	6478,7	ΛΑΥΡΙΟΝ	4893,8	-4030,1	274 - 275	28,11
275	6478,7	ΛΑΥΡΙΟΝ	4876,4	-4051,1	275 - 276	278,17
276	6478,7	ΛΑΥΡΙΟΝ	5090,0	-4230,3	276 - 277	95,68
277	6478,7	ΛΑΥΡΙΟΝ	5148,9	-4305,7	277 - 278	76,86
278	6478,7	ΛΑΥΡΙΟΝ	5133,5	-4381	278 - 279	1040,73
279	6478,7	ΛΑΥΡΙΟΝ	6091,9	-4806,8	279 - 280	307,10
280	6478,7	ΛΑΥΡΙΟΝ	6316,0	-5023	280 - 281	135,42
281	6478,7	ΛΑΥΡΙΟΝ	6244,1	-5141,3	281 - 282	212,18
282	6478,7	ΛΑΥΡΙΟΝ	6181,7	-5244,1	282 - 283	164,43
283	6478,7	ΛΑΥΡΙΟΝ	6147,8	-5505,2	283 - 284	110,80
284	6478,7	ΛΑΥΡΙΟΝ	6148,3	-5616	284 - 285	96,48
285	6478,7	ΛΑΥΡΙΟΝ	6346,6	-5622	285 - 286	101,56
286	6478,7	ΛΑΥΡΙΟΝ	6327,5	-5683,4	286 - 287	160,73
287	6478,7	ΛΑΥΡΙΟΝ	6488,2	-5679,4	287 - 288	203,21
288	6488,1	ΛΑΥΡΙΟΝ	6381,6	-5852,4	288 - 289	298,80
289	6488,1	ΛΑΥΡΙΟΝ	6473,6	-5815,8	289 - 290	467,35
290	6488,1	ΛΑΥΡΙΟΝ	6442,3	-6321,9	290 - 291	180,23
291	6488,1	ΛΑΥΡΙΟΝ	6398,4	-6411,3	291 - 292	36,73
292	6488,1	ΛΑΥΡΙΟΝ	6431,3	-6457,8	292 - 293	135,27
293	6488,1	ΛΑΥΡΙΟΝ	6383,4	-6584,3	293 - 294	129,62
294	6488,1	ΛΑΥΡΙΟΝ	6577,9	-6713,8	294 - 295	379,29
295	6488,1	ΛΑΥΡΙΟΝ	6359,5	-7023,9	295 - 296	113,68
296	6488,1	ΛΑΥΡΙΟΝ	6313,6	-7127,9	296 - 297	128,64
297	6488,1	ΛΑΥΡΙΟΝ	6307,6	-7256,4	297 - 298	90,28
298	6488,1	ΛΑΥΡΙΟΝ	6233,1	-7305,9	298 - 299	93,24
299	6488,1	ΛΑΥΡΙΟΝ	6173,6	-7378,5	299 - 300	72,41
300	6488,1	ΛΑΥΡΙΟΝ	6103,1	-7285	300 - 301	70,44
301	6488,1	ΛΑΥΡΙΟΝ	6040,1	-7363,5	301 - 302	94,00
302	6488,1	ΛΑΥΡΙΟΝ	5946,1	-7363,5	302 - 303	378,16
303	6488,1	ΛΑΥΡΙΟΝ	5755,2	-7698,6	303 - 304	55,99
304	6488,1	ΛΑΥΡΙΟΝ	5727,3	-7727,6	304 - 305	102,59
305	6488,1	ΛΑΥΡΙΟΝ	5677,8	-7818,6	305 - 306	403,58
306	6488,1	ΛΑΥΡΙΟΝ	5685,9	-8222,1	306 - 307	86,13
307	6488,1	ΛΑΥΡΙΟΝ	5638,4	-8294,6	307 - 308	419,97
308	6488,1	ΛΑΥΡΙΟΝ	5234,0	-8355,7	308 - 309	158,05
309	6488,1	ΛΑΥΡΙΟΝ	5277,9	-8319,7	309 - 310	139,58
310	6488,1	ΛΑΥΡΙΟΝ	5334,0	-8452,2	310 - 311	141,01
311	6488,3	ΛΑΥΡΙΟΝ	5380,0	-8585,5	311 - 312	51,04
312	6488,3	ΛΑΥΡΙΟΝ	5352,3	-8628,5	312 - 313	60,48
313	6488,3	ΛΑΥΡΙΟΝ	5301,5	-8661	313 - 314	29,34
314	6488,3	ΛΑΥΡΙΟΝ	5303,0	-8690,5	314 - 315	69,42
315	6488,3	ΛΑΥΡΙΟΝ	5346,0	-8745	315 - 316	101,58
316	6488,3	ΛΑΥΡΙΟΝ	5317,5	-8842,5	316 - 317	74,25
317	6488,3	ΛΑΥΡΙΟΝ	5250,5	-8874,3	317 - 318	66,26
318	6488,3	ΛΑΥΡΙΟΝ	5240,5	-8940	318 - 319	64,18
319	6488,3	ΛΑΥΡΙΟΝ	5203,0	-8994,5	319 - 320	291,73
320	6488,3	ΛΑΥΡΙΟΝ	5267,5	-9220,5	320 - 321	168,07
321	6488,3	ΛΑΥΡΙΟΝ	5501,3	-9287	321 - 322	89,24
322	6488,3	ΛΑΥΡΙΟΝ	5580,5	-9138,5	322 - 323	80,50
323	6488,3	ΛΑΥΡΙΟΝ	5641,0	-9139	323 - 324	216,51
324	6488,3	ΛΑΥΡΙΟΝ	5829,5	-9245,5	324 - 325	149,59
325	6488,3	ΛΑΥΡΙΟΝ	5897,0	-9378	325 - 326	289,04
326	6488,3	ΛΑΥΡΙΟΝ	6094,0	-9590,5		

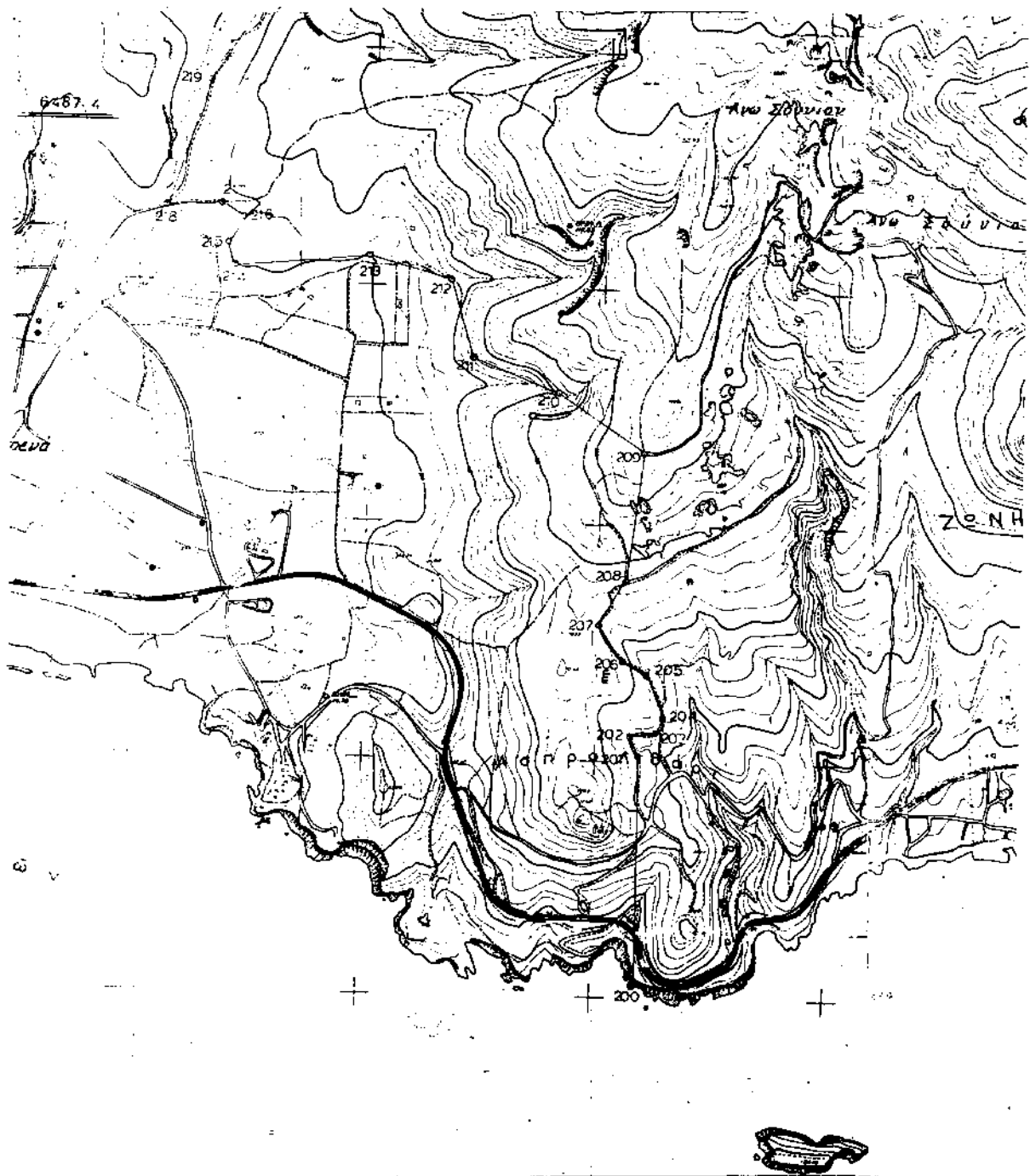












ΖΩΝΗ Α₉

ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Φ.Χ.	ΣΥΝ/ΜΗ X	ΣΥΝ/ΜΗ Y	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
n/a	1:5000	1:50.000	[m]	[m]	ΣΗΜΕΙΑ ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]	
346	6487,4	ΑΔΥΠΙΟ	287.8	-8571.8	346 - 347	103.90
347	6487,4	ΑΔΥΠΙΟ	391.7	-8571.8	347 - 348	55.56
348	6487,4	ΑΔΥΠΙΟ	429.2	-8612.8	348 - 349	128.83
349	6487,4	ΑΔΥΠΙΟ	454.1	-8739.2	349 - 350	132.74
350	6487,4	ΑΔΥΠΙΟ	342.3	-8810.6	350 - 351	80.48
351	6487,4	ΑΔΥΠΙΟ	309.3	-8740.2	351 - 352	67.48
352	6487,4	ΑΔΥΠΙΟ	251.3	-8697.2	352 - 353	60.13
353	6487,4	ΑΔΥΠΙΟ	229.4	-8641.2	353 - 346	90.70
346	6487,4	ΑΔΥΠΙΟ	287.8	-8571.8		

FILE: OR10169.CAL

ΖΩΝΗ Α₁₀

ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Φ.Χ.	ΣΥΝ/ΜΗ X	ΣΥΝ/ΜΗ Y	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
n/a	1:5000	1:50.000	[m]	[m]	ΣΗΜΕΙΑ ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]	
354	6487,4	ΑΔΥΠΙΟ	850.4	-8905.1	354 - 355	46.40
355	6487,4	ΑΔΥΠΙΟ	867.4	-8933.1	355 - 356	67.41
356	6487,4	ΑΔΥΠΙΟ	888.4	-9000.3	356 - 357	35.47
357	6487,4	ΑΔΥΠΙΟ	855.9	-9008.5	357 - 358	62.73
358	6487,4	ΑΔΥΠΙΟ	832.0	-8930.3	358 - 354	48.99
354	6487,4	ΑΔΥΠΙΟ	850.4	-8905.1		

FILE: OR10170.CAL

ΖΩΝΗ Α₁₁

ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Φ.Χ.	ΣΥΝ/ΜΗ X	ΣΥΝ/ΜΗ Y	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
n/a	1:5000	1:50.000	[m]	[m]	ΣΗΜΕΙΑ ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]	
359	6487,4	ΑΔΥΠΙΟ	458.2	-9248.3	359 - 360	92.11
360	6487,4	ΑΔΥΠΙΟ	543.6	-9282.8	360 - 361	28.44
361	6487,4	ΑΔΥΠΙΟ	548.6	-9310.8	361 - 362	28.00
362	6487,4	ΑΔΥΠΙΟ	538.2	-9336.8	362 - 363	105.43
363	6487,4	ΑΔΥΠΙΟ	436.7	-9308.3	363 - 359	63.74
359	6487,4	ΑΔΥΠΙΟ	458.2	-9248.3		

FILE: OR10171.CAL

ΖΩΝΗ Α₁₂

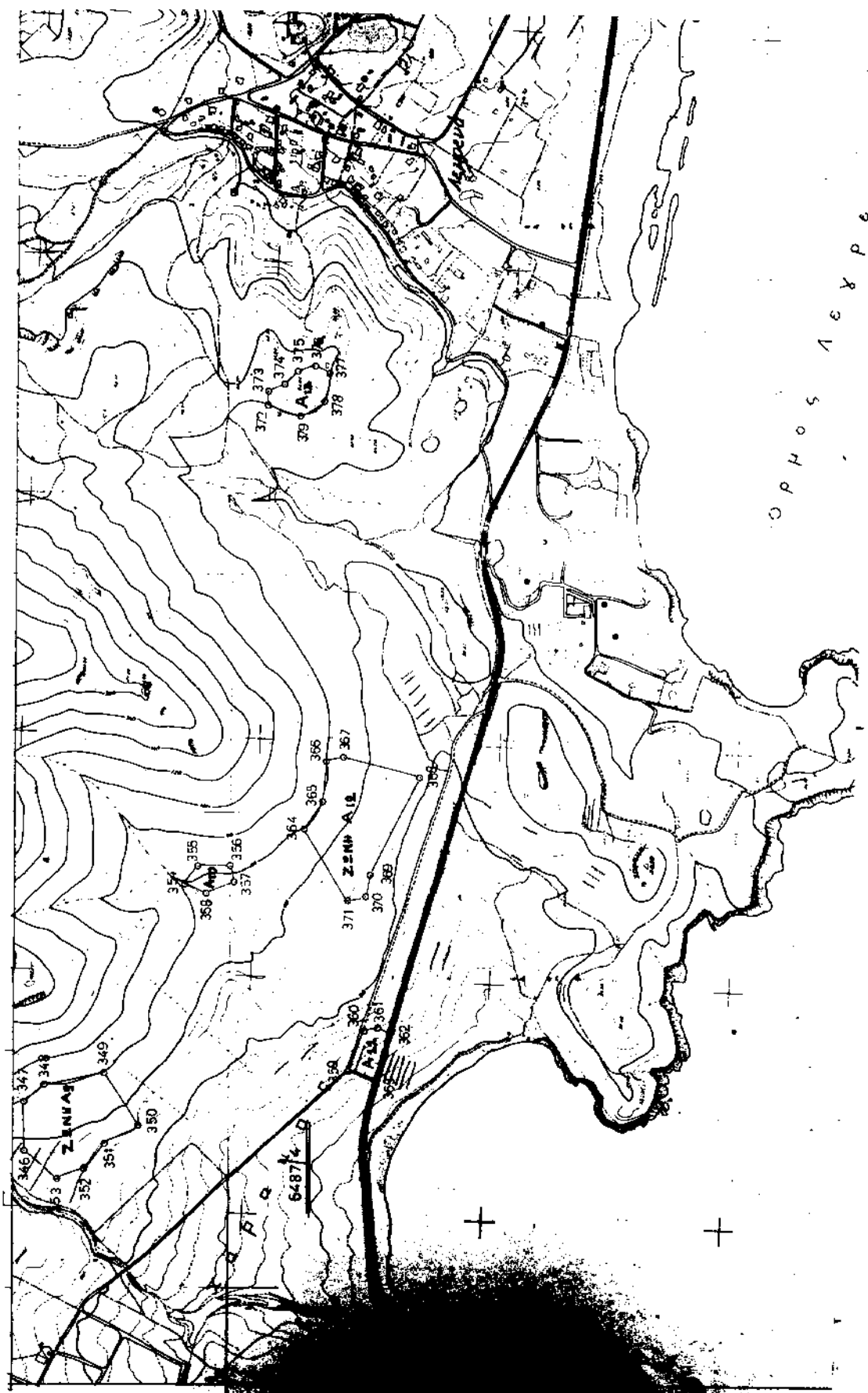
ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Φ.Χ.	ΣΥΝ/ΜΗ X	ΣΥΝ/ΜΗ Y	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
n/a	1:5000	1:50.000	[m]	[m]	ΣΗΜΕΙΑ ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]	
364	6487,4	ΑΔΥΠΙΟ	965.9	-9153.4	364 - 365	70.09
365	6487,4	ΑΔΥΠΙΟ	1023.8	-9192.9	365 - 366	86.21
366	6487,4	ΑΔΥΠΙΟ	1109.8	-9198.9	366 - 367	37.72
367	6487,4	ΑΔΥΠΙΟ	1119.3	-9235.4	367 - 368	165.48
368	6487,4	ΑΔΥΠΙΟ	1076.3	-9395.2	368 - 369	229.73
369	6487,4	ΑΔΥΠΙΟ	870.9	-9282.3	369 - 370	45.70
370	6487,4	ΑΔΥΠΙΟ	826.0	-9283.8	370 - 371	37.96
371	6487,4	ΑΔΥΠΙΟ	817.5	-9246.8	371 - 364	175.35
364	6487,4	ΑΔΥΠΙΟ	965.9	-9153.4		

FILE: OR10172.CAL

ΖΩΝΗ Α₁₃

ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Φ.Χ.	ΣΥΝ/ΜΗ X	ΣΥΝ/ΜΗ Y	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
n/a	1:5000	1:50.000	[m]	[m]	ΣΗΜΕΙΑ ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]	
372	6487,4	ΑΔΥΠΙΟ	1856.3	-9071.5	372 - 373	29.00
373	6487,4	ΑΔΥΠΙΟ	1885.3	-9072	373 - 374	37.90
374	6487,4	ΑΔΥΠΙΟ	1901.2	-9106.4	374 - 375	38.18
375	6487,4	ΑΔΥΠΙΟ	1928.2	-9133.4	375 - 376	38.12
376	6487,4	ΑΔΥΠΙΟ	1939.2	-9169.9	376 - 377	34.21
377	6487,4	ΑΔΥΠΙΟ	1923.7	-9200.4	377 - 378	60.01
378	6487,4	ΑΔΥΠΙΟ	1864.8	-9188.9	378 - 379	58.14
379	6487,4	ΑΔΥΠΙΟ	1834.3	-9138.4	379 - 372	71.38
372	6487,4	ΑΔΥΠΙΟ	1856.3	-9071.5		

FILE: OR10173.CAL



ΖΩΝΗ Α₁

ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Φ.Χ.	ΣΥΝ/ΝΗ X	ΣΥΝ/ΝΗ Y	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
α/α	1:5000	1:50.000	[m]	[m]	ΣΗΜΕΙΑ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]	
380	6487,2	ΛΑΥΡΙΟΝ	820.6	-6292.2	380 - 381	61.94	
381	6487,2	ΛΑΥΡΙΟΝ	869.9	-6254.7	381 - 382	63.86	
382	6487,2	ΛΑΥΡΙΟΝ	932.3	-6241.1	382 - 383	132.82	
383	6487,2	ΛΑΥΡΙΟΝ	1061.5	-6271.9	383 - 384	42.45	
384	6487,2	ΛΑΥΡΙΟΝ	1093.5	-6299.8	384 - 385	35.32	
385	6487,2	ΛΑΥΡΙΟΝ	1105.0	-6333.2	385 - 386	38.03	
386	6487,2	ΛΑΥΡΙΟΝ	1091.1	-6368.6	386 - 387	199.04	
387	6487,2	ΛΑΥΡΙΟΝ	893.1	-6388.9	387 - 388	79.69	
388	6487,2	ΛΑΥΡΙΟΝ	828.6	-6342.1	388 - 380	50.54	
380	6487,2	ΛΑΥΡΙΟΝ	820.6	-6292.2			

FILE: ORIO175.CAL

ΖΩΝΗ Α₁

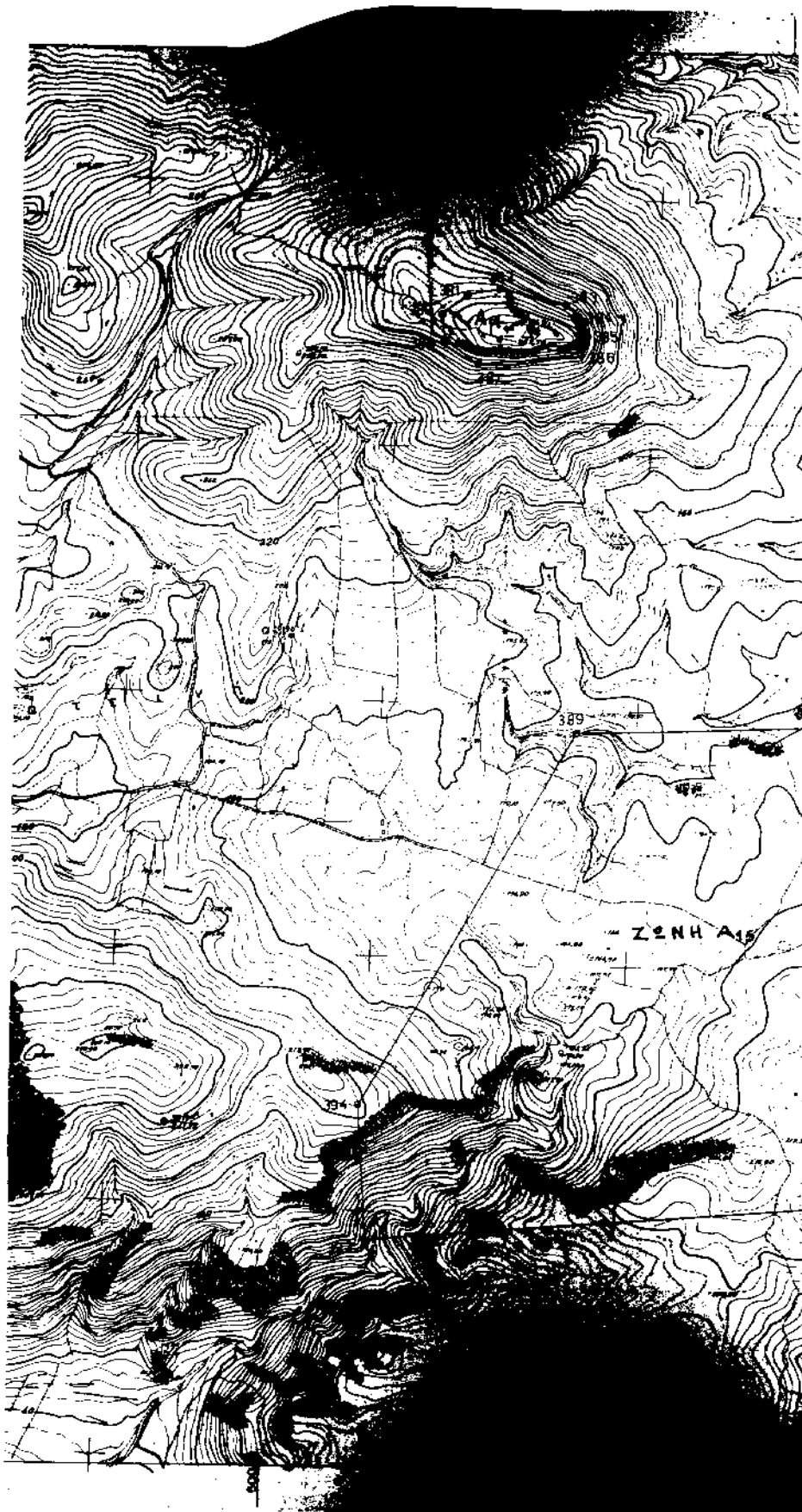
ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Φ.Χ.	ΣΥΝ/ΝΗ X	ΣΥΝ/ΝΗ Y	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
α/α	1:5000	1:50.000	[m]	[m]	ΣΗΜΕΙΑ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]	
389	6487,2	ΛΑΥΡΙΟΝ	1096.7	-7109.6	389 - 390	595.61	
390	6487,2	ΛΑΥΡΙΟΝ	1692.0	-7090.3	390 - 391	372.44	
391	6487,2	ΛΑΥΡΙΟΝ	1976.3	-7330.9	391 - 392	800.04	
392	6487,2	ΛΑΥΡΙΟΝ	1591.1	-8032.1	392 - 393	895.17	
393	6487,2	ΛΑΥΡΙΟΝ	699.0	-8106.2	393 - 394	261.88	
394	6487,2	ΛΑΥΡΙΟΝ	683.2	-7844.8	394 - 389	843.51	
389	6487,2	ΛΑΥΡΙΟΝ	1096.7	-7109.6			

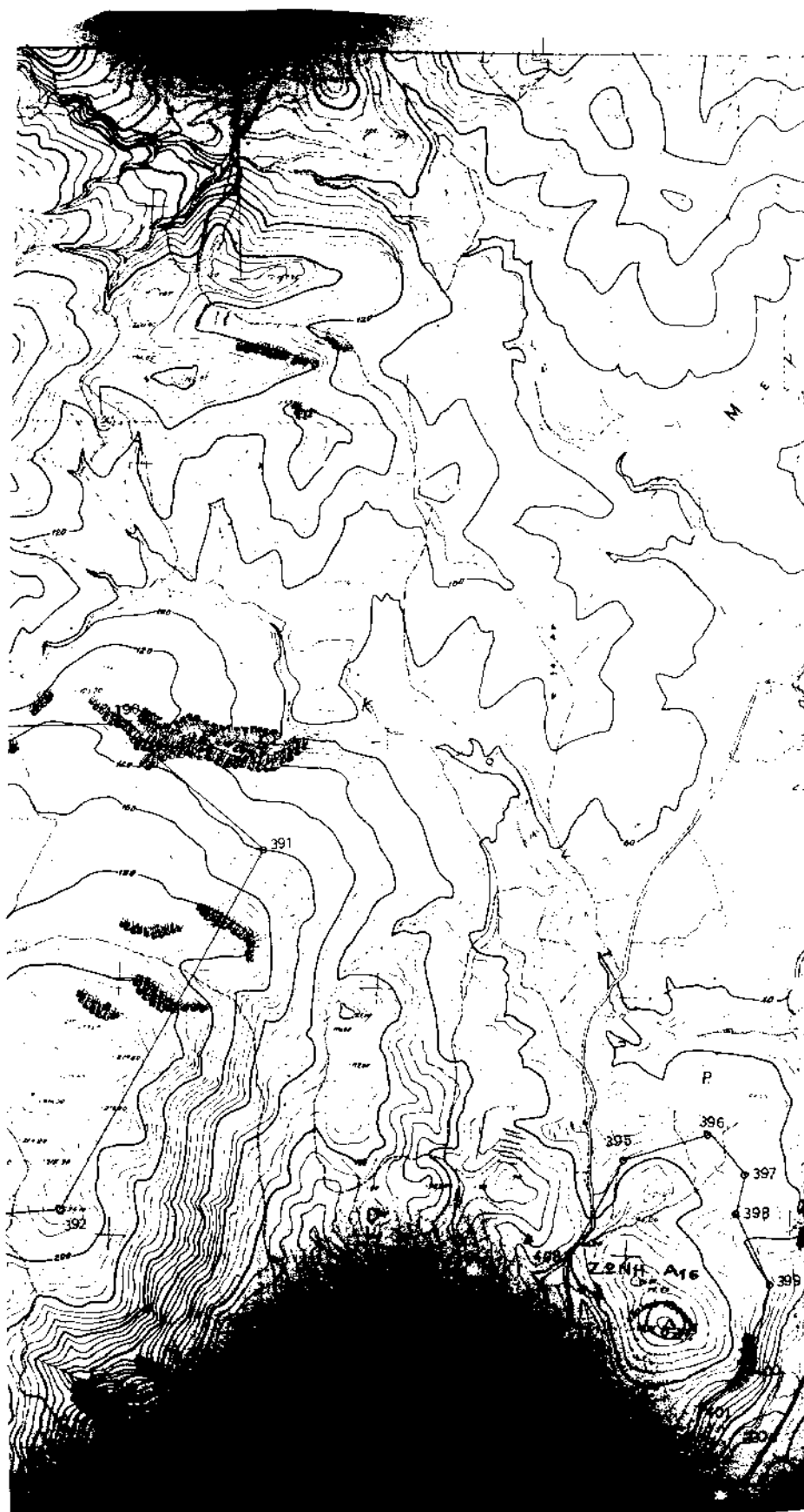
FILE: ORIO176.CAL

ΖΩΝΗ ΑΙΕ

ΣΗΜΒΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	•.X.	ΣΥΝ/ΝΗ X	ΣΥΝ/ΝΗ Ψ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΒΙΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
α/α	1:5000	1:50.000	[m]	[m]	ΣΗΜΒΙΑ ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]	
395	6487,2	ΛΑΥΡΙΟΝ	2677.3	-7927.1	395 - 396	170.48
396	6487,2	ΛΑΥΡΙΟΝ	2840.4	-7877.5	396 - 397	103.81
397	6487,2	ΛΑΥΡΙΟΝ	2910.9	-7953.7	397 - 398	78.84
398	6487,2	ΛΑΥΡΙΟΝ	2893.5	-8030.6	398 - 399	151.52
399	6487,2	ΛΑΥΡΙΟΝ	2961.1	-8166.2	399 - 400	173.70
400	6487,2	ΛΑΥΡΙΟΝ	2926.4	-8336.4	400 - 401	114.06
401	6487,2	ΛΑΥΡΙΟΝ	2835.2	-8404.9	401 - 402	86.96
402	6487,2	ΛΑΥΡΙΟΝ	2807.4	-8487.3	402 - 403	209.42
403	6487,2	ΛΑΥΡΙΟΝ	2610.2	-8416.8	403 - 404	67.43
404	6487,2	ΛΑΥΡΙΟΝ	2608.1	-8349.4	404 - 405	86.96
405	6487,2	ΛΑΥΡΙΟΝ	2534.3	-8395.4	405 - 406	91.54
406	6487,2	ΛΑΥΡΙΟΝ	2527.7	-8304.1	406 - 407	74.70
407	6487,2	ΛΑΥΡΙΟΝ	2575.5	-8246.7	407 - 408	127.81
408	6487,2	ΛΑΥΡΙΟΝ	2573.8	-8118.9	408 - 395	217.94
395	6487,4	ΛΑΥΡΙΟ	2677.3	-7927.1		

FILE: OR10174.CAL





ΖΩΝΗ Α₁f

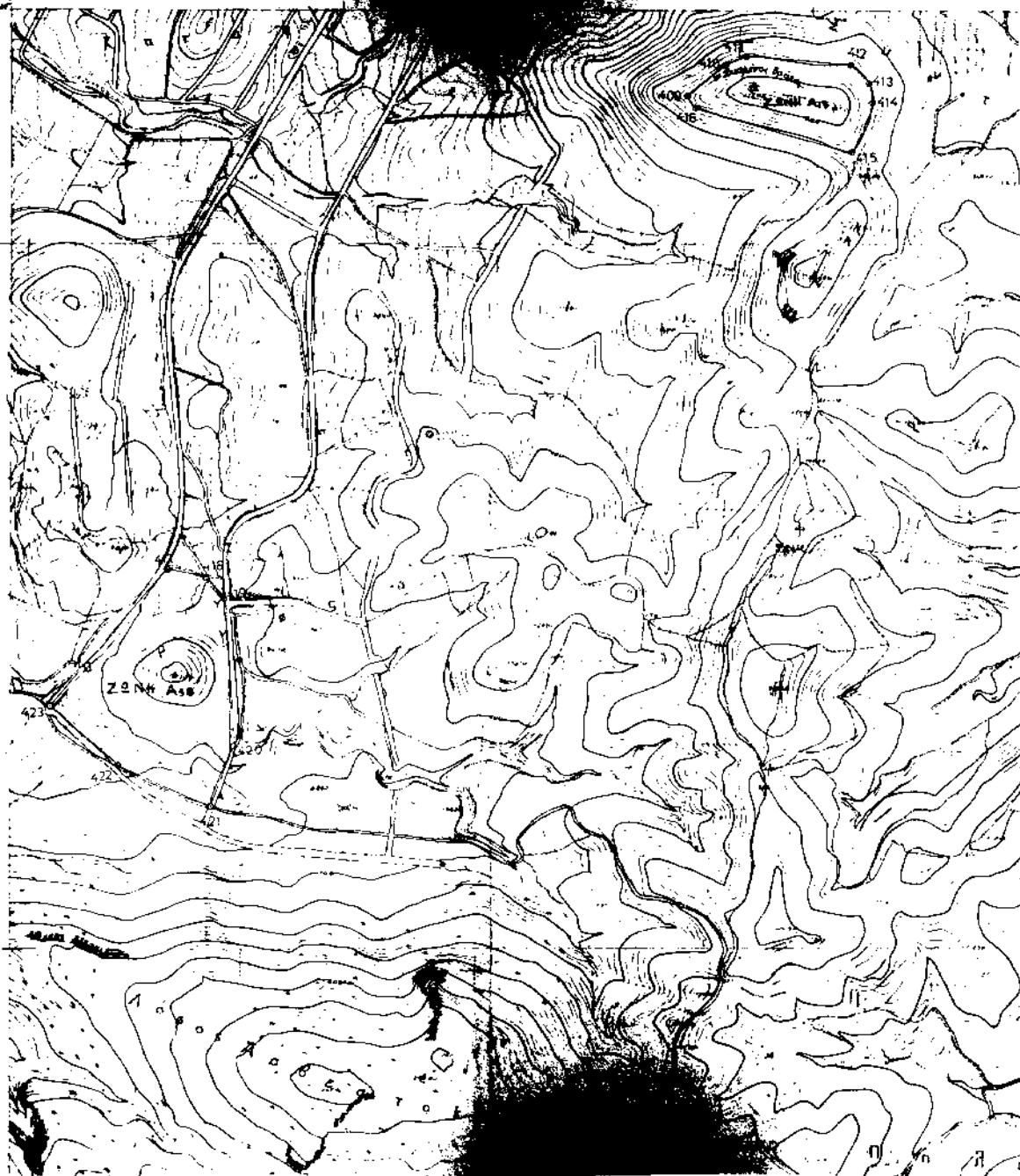
ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Φ.Χ.	ΣΥΝ/ΝΗ X	ΣΥΝ/ΝΗ Ψ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
α/α	1:5000	1:50.000	[m]	[m]	ΣΗΜΕΙΑ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]	
409	6477,8	ΛΑΥΡΙΟΝ	1233.3	-3180.7	409 - 410	104.91	
410	6477,8	ΛΑΥΡΙΟΝ	1314.2	-3113.9	410 - 411	47.60	
411	6477,8	ΛΑΥΡΙΟΝ	1358.1	-3095.5	411 - 412	223.09	
412	6477,8	ΛΑΥΡΙΟΝ	1580.5	-3113	412 - 413	55.74	
413	6477,8	ΛΑΥΡΙΟΝ	1618.9	-3153.4	413 - 414	41.17	
414	6477,8	ΛΑΥΡΙΟΝ	1626.8	-3193.8	414 - 415	115.47	
415	6477,8	ΛΑΥΡΙΟΝ	1582.9	-3300.6	415 - 416	346.04	
416	6477,8	ΛΑΥΡΙΟΝ	1250.3	-3205.1	416 - 409	29.74	
409	6477,8	ΛΑΥΡΙΟΝ	1233.3	-3180.7			

FILE: ORIO177.CAL

ΖΩΝΗ Α₁e

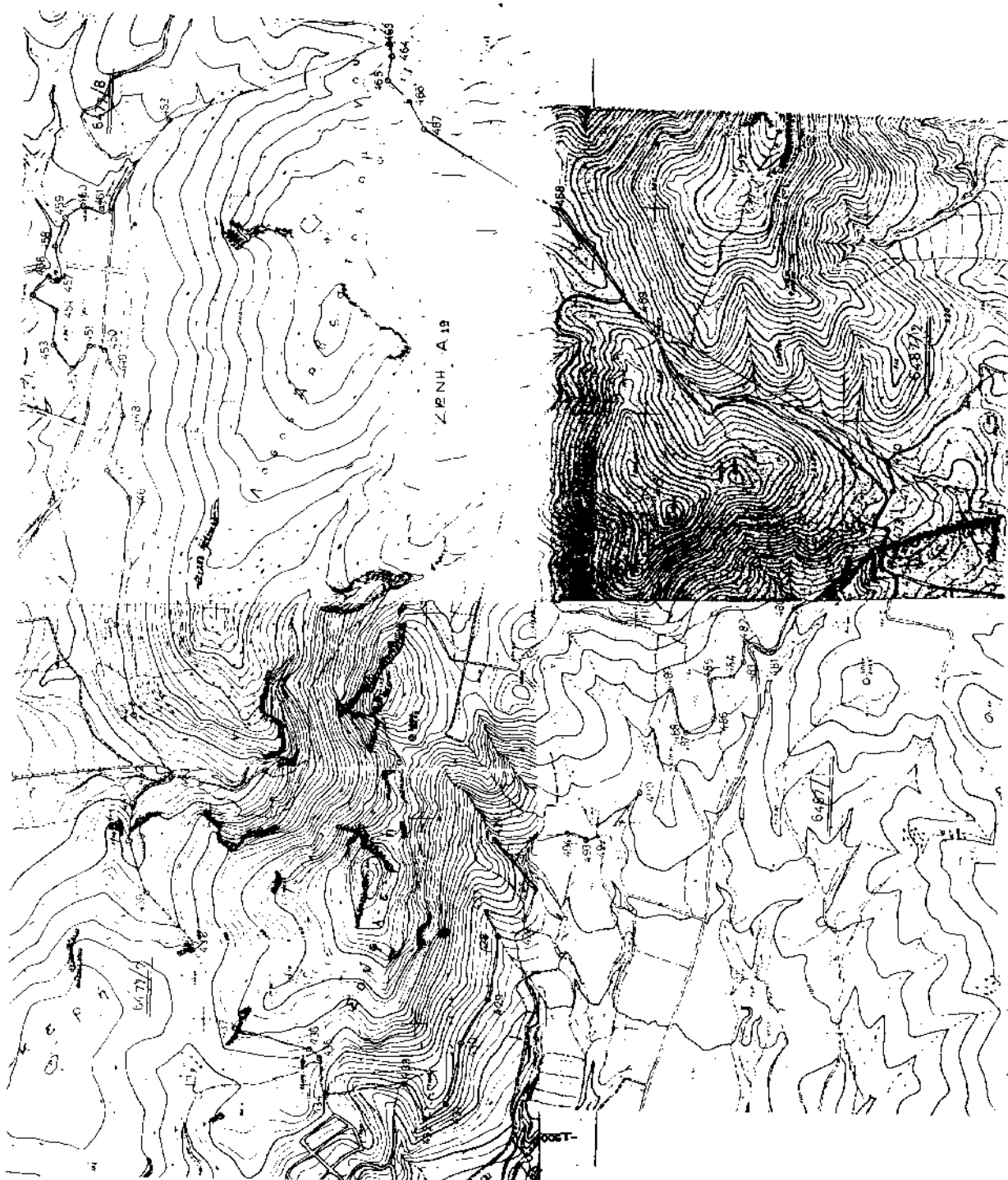
ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Φ.Χ.	ΣΥΝ/ΝΗ X	ΣΥΝ/ΝΗ Ψ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
α/α	1:5000	1:50.000	[m]	[m]	ΣΗΜΕΙΑ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]	
417	6477,8	ΛΑΥΡΙΟΝ	131.6	-4192.1	417 - 418	82.08	
418	6477,8	ΛΑΥΡΙΟΝ	211.9	-4209.1	418 - 419	60.61	
419	6477,8	ΛΑΥΡΙΟΝ	250.3	-4256	419 - 420	313.95	
420	6477,8	ΛΑΥΡΙΟΝ	272.0	-4569.2	420 - 421	137.79	
421	6477,8	ΛΑΥΡΙΟΝ	224.1	-4698.4	421 - 422	215.67	
422	6477,8	ΛΑΥΡΙΟΝ	27.6	-4609.5	422 - 423	192.75	
423	6477,8	ΛΑΥΡΙΟΝ	-118.0	-4483.2	423 - 417	383.46	
417	6477,8	ΛΑΥΡΙΟΝ	131.6	-4192.1			

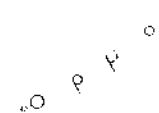
FILE: ORIO178.CAL



ΣΧΗΜΑ Α19

ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Φ.Χ.	ΕΥΝ/ΝΗ X	ΕΥΝ/ΝΗ Y	ΑΠΟΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
n/n	1:5000	1:50.000	[m]	[m]	ΣΗΜΕΙΑ	ΑΠΟΤΑΣΗ [m]
424	6477,7	ΑΑΥΡΙΟΝ	-789.1	-5678	424 - 425	133.42
425	6477,7	ΑΑΥΡΙΟΝ	-907.8	-5775.2	425 - 426	79.82
426	6477,7	ΑΑΥΡΙΟΝ	-981.6	-5744.8	426 - 427	90.61
427	6477,7	ΑΑΥΡΙΟΝ	-963.6	-5656	427 - 428	64.04
428	6477,7	ΑΑΥΡΙΟΝ	-1021.9	-5682.5	428 - 429	156.45
429	6477,7	ΑΑΥΡΙΟΝ	-1176.5	-5658.5	429 - 430	122.95
430	6477,7	ΑΑΥΡΙΟΝ	-1282.2	-5595.7	430 - 431	148.90
431	6477,7	ΑΑΥΡΙΟΝ	-1426.2	-5357.8	431 - 432	60.00
432	6477,7	ΑΑΥΡΙΟΝ	-1461.1	-5509	432 - 433	97.88
433	6477,7	ΑΑΥΡΙΟΝ	-1376.9	-5459.1	433 - 434	188.98
434	6477,7	ΑΑΥΡΙΟΝ	-1401.3	-5271.7	434 - 435	89.30
435	6477,7	ΑΑΥΡΙΟΝ	-1319.1	-5257.7	435 - 436	32.48
436	6477,7	ΑΑΥΡΙΟΝ	-1291.1	-5233.8	436 - 437	182.94
437	6477,7	ΑΑΥΡΙΟΝ	-1237.8	-5038.8	437 - 438	226.96
438	6477,7	ΑΑΥΡΙΟΝ	-1034.4	-4958.1	438 - 439	167.36
439	6477,7	ΑΑΥΡΙΟΝ	-903.8	-4851	439 - 440	131.77
440	6477,7	ΑΑΥΡΙΟΝ	-780.7	-4809.6	440 - 441	91.24
441	6477,7	ΑΑΥΡΙΟΝ	-689.9	-4818.6	441 - 442	49.41
442	6477,7	ΑΑΥΡΙΟΝ	-652.6	-4851	442 - 443	66.01
443	6477,7	ΑΑΥΡΙΟΝ	-628.1	-4912.3	443 - 444	175.43
444	6477,7	ΑΑΥΡΙΟΝ	-477.1	-4823	444 - 445	225.04
445	6477,7	ΑΑΥΡΙΟΝ	-253.7	-4782.7	445 - 446	310.51
446	6477,8	ΑΑΥΡΙΟΝ	53.5	-4811.2	446 - 447	82.71
447	6477,8	ΑΑΥΡΙΟΝ	117.9	-4759.3	447 - 448	140.12
448	6477,8	ΑΑΥΡΙΟΝ	252.8	-4797.2	448 - 449	136.83
449	6477,8	ΑΑΥΡΙΟΝ	385.1	-4762.2	449 - 450	28.90
450	6477,8	ΑΑΥΡΙΟΝ	412.6	-4753.3	450 - 451	37.83
451	6477,8	ΑΑΥΡΙΟΝ	422.6	-4716.8	451 - 452	66.80
452	6477,8	ΑΑΥΡΙΟΝ	369.1	-4676.8	452 - 453	71.16
453	6477,8	ΑΑΥΡΙΟΝ	423.1	-4632.9	453 - 454	84.08
454	6477,8	ΑΑΥΡΙΟΝ	509.0	-4638.4	454 - 455	68.09
455	6477,8	ΑΑΥΡΙΟΝ	547.0	-4581.9	455 - 456	38.12
456	6477,8	ΑΑΥΡΙΟΝ	591.4	-4619.4	456 - 457	24.62
457	6477,8	ΑΑΥΡΙΟΝ	579.4	-4640.9	457 - 458	84.32
458	6477,8	ΑΑΥΡΙΟΝ	663.8	-4636.4	458 - 459	73.21
459	6477,8	ΑΑΥΡΙΟΝ	733.3	-4639.4	459 - 460	52.70
460	6477,8	ΑΑΥΡΙΟΝ	763.2	-4702.8	460 - 461	45.29
461	6477,8	ΑΑΥΡΙΟΝ	734.8	-4747.3	461 - 462	265.94
462	6477,8	ΑΑΥΡΙΟΝ	968.5	-4905.6	462 - 463	552.81
463	6477,8	ΑΑΥΡΙΟΝ	1151.9	-5427.1	463 - 464	30.70
464	6477,8	ΑΑΥΡΙΟΝ	1121.9	-5433.6	464 - 465	59.84
465	6477,8	ΑΑΥΡΙΟΝ	1062.9	-5423.6	465 - 466	74.47
466	6477,8	ΑΑΥΡΙΟΝ	1009.5	-5475.5	466 - 467	77.38
467	6477,8	ΑΑΥΡΙΟΝ	941.0	-5511.5	467 - 468	357.42
468	6487,2	ΑΑΥΡΙΟΝ	742.9	-5809	468 - 469	322.48
469	6487,2	ΑΑΥΡΙΟΝ	489.3	-6008.2	469 - 470	690.97
470	6487,2	ΑΑΥΡΙΟΝ	135.8	-6601.9	470 - 471	71.76
471	6487,2	ΑΑΥΡΙΟΝ	65.4	-6615.8	471 - 472	93.78
472	6487,2	ΑΑΥΡΙΟΝ	-18.5	-6573.9	472 - 473	32.73
473	6487,2	ΑΑΥΡΙΟΝ	-29.0	-6604.9	473 - 474	101.70
474	6487,2	ΑΑΥΡΙΟΝ	-130.3	-6391.9	474 - 475	33.06
475	6487,2	ΑΑΥΡΙΟΝ	-148.8	-6623.3	475 - 476	49.06
476	6487,2	ΑΑΥΡΙΟΝ	-152.8	-6374.4	476 - 477	58.01
477	6487,2	ΑΑΥΡΙΟΝ	-94.9	-6570.9	477 - 478	56.06
478	6487,2	ΑΑΥΡΙΟΝ	-110.3	-6317	478 - 479	51.79
479	6487,2	ΑΑΥΡΙΟΝ	-154.8	-6490.5	479 - 480	127.07
480	6487,1	ΑΑΥΡΙΟΝ	-229.5	-6387.7	480 - 481	118.15
481	6487,1	ΑΑΥΡΙΟΝ	-335.4	-6335.3	481 - 482	68.15
482	6487,1	ΑΑΥΡΙΟΝ	-308.0	-6272.9	482 - 483	53.28
483	6487,1	ΑΑΥΡΙΟΝ	-360.0	-6267.5	483 - 484	45.45
484	6487,1	ΑΑΥΡΙΟΝ	-385.4	-6239	484 - 485	32.87
485	6487,1	ΑΑΥΡΙΟΝ	-405.5	-6187.1	485 - 486	92.25
486	6487,1	ΑΑΥΡΙΟΝ	-497.3	-6196.2	486 - 487	73.04
487	6487,1	ΑΑΥΡΙΟΝ	-530.8	-6131.3	487 - 488	34.90
488	6487,1	ΑΑΥΡΙΟΝ	-500.9	-6113.3	488 - 489	76.70
489	6487,1	ΑΑΥΡΙΟΝ	-426.0	-6096.8	489 - 490	239.98
490	6487,1	ΑΑΥΡΙΟΝ	-675.2	-6022.7	490 - 491	128.77
491	6487,1	ΑΑΥΡΙΟΝ	-734.7	-5921.4	491 - 492	27.29
492	6487,1	ΑΑΥΡΙΟΝ	-781.7	-5917.4	492 - 493	26.00
493	6487,1	ΑΑΥΡΙΟΝ	-789.2	-5892.5	493 - 494	46.31
494	6487,1	ΑΑΥΡΙΟΝ	-773.3	-5849	494 - 424	171.73
424	6477,7	ΑΑΥΡΙΟΝ	-789.1	-5678		





+

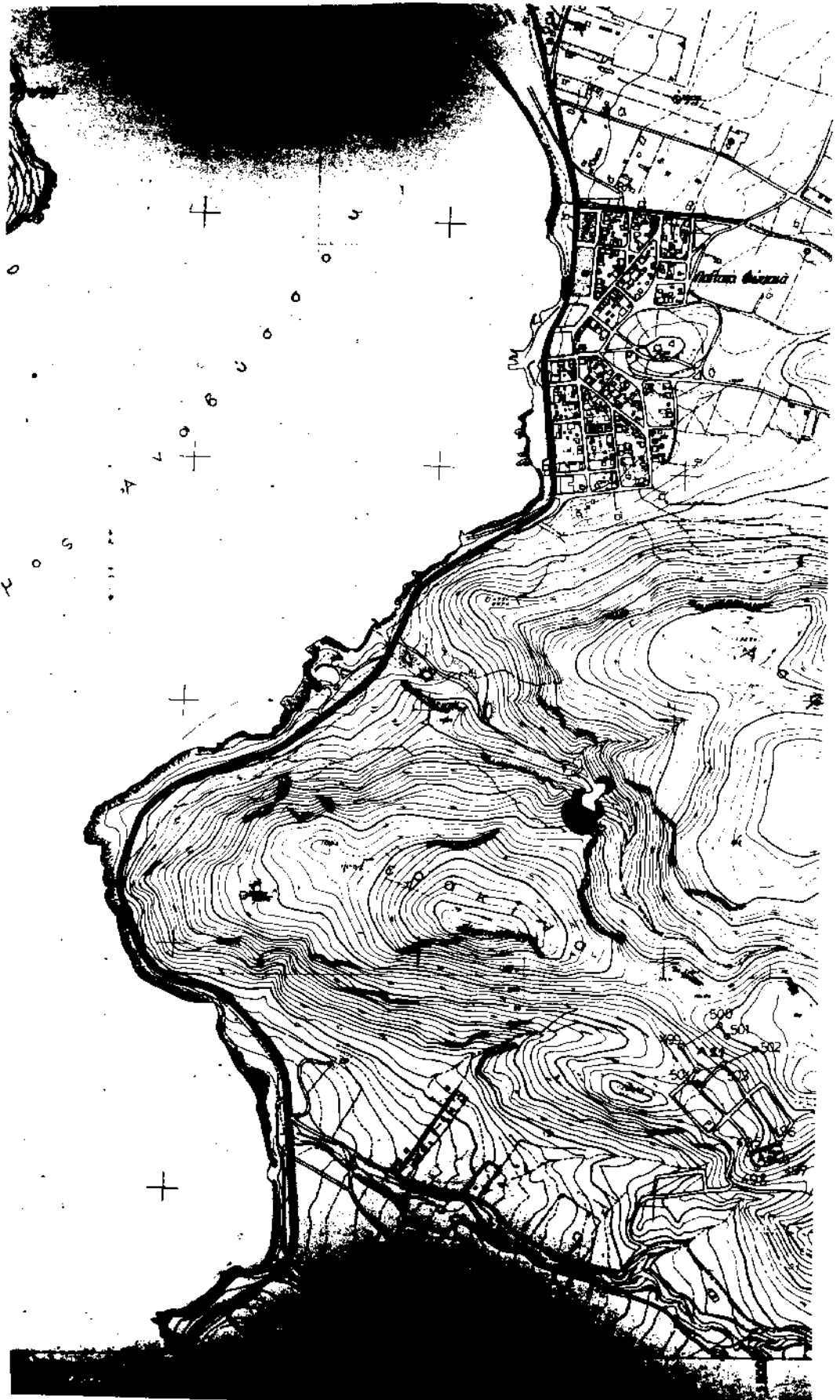
FILE: 00000000.CAL

+

FILE: US09CN.AEL

1

FILE: www.pearson.com



ΖΩΝΗ Α23

ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Φ.Χ.	ΕΥΝ/ΝΗ X	ΕΥΝ/ΝΗ Y	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
α/α	1:5000	1:50.000	[m]	[m]	ΣΗΜΕΙΑ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]	
517	6487,1	ΑΛΥΡΙΟ	-1859.7	-6292.7	517 - 518	68.45	
518	6487,1	ΑΛΥΡΙΟ	-1797.7	-6321.7	518 - 519	37.26	
519	6487,1	ΑΛΥΡΙΟ	-1761.2	-6314.2	519 - 520	26.65	
520	6487,1	ΑΛΥΡΙΟ	-1736.3	-6323.7	520 - 521	22.90	
521	6487,1	ΑΛΥΡΙΟ	-1755.8	-6335.7	521 - 522	37.80	
522	6487,1	ΑΛΥΡΙΟ	-1727.8	-6361.1	522 - 523	72.77	
523	6487,1	ΑΛΥΡΙΟ	-1766.7	-6422.6	523 - 524	55.24	
524	6487,1	ΑΛΥΡΙΟ	-1821.2	-6431.6	524 - 525	54.87	
525	6487,1	ΑΛΥΡΙΟ	-1872.1	-6411.1	525 - 526	82.43	
526	6487,1	ΑΛΥΡΙΟ	-1885.1	-6329.7	526 - 517	44.88	
517	6487,1	ΑΛΥΡΙΟ	-1859.7	-6292.7			

FILE: ORIO183.CAL

ΖΩΝΗ Α24

ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Φ.Χ.	ΕΥΝ/ΝΗ X	ΕΥΝ/ΝΗ Y	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
α/α	1:5000	1:50.000	[m]	[m]	ΣΗΜΕΙΑ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]	
527	6487,1	ΑΛΥΡΙΟ	-2021.5	-6583.9	527 - 528	32.73	
528	6487,1	ΑΛΥΡΙΟ	-1990.5	-6573.4	528 - 529	53.75	
529	6487,1	ΑΛΥΡΙΟ	-1954.6	-6613.4	529 - 530	42.67	
530	6487,1	ΑΛΥΡΙΟ	-1977.5	-6649.4	530 - 531	58.23	
531	6487,1	ΑΛΥΡΙΟ	-2031.0	-6626.4	531 - 527	43.55	
527	6487,1	ΑΛΥΡΙΟ	-2021.5	-6583.9			

FILE: ORIO184.CAL

ΖΩΝΗ Α25

ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Φ.Χ.	ΕΥΝ/ΝΗ X	ΕΥΝ/ΝΗ Y	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
α/α	1:5000	1:50.000	[m]	[m]	ΣΗΜΕΙΑ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]	
532	6487,1	ΑΛΥΡΙΟ	-1586.9	-7248.8	532 - 533	83.10	
533	6487,1	ΑΛΥΡΙΟ	-1513.0	-7210.8	533 - 534	72.14	
534	6487,1	ΑΛΥΡΙΟ	-1461.0	-7160.8	534 - 535	70.12	
535	6487,1	ΑΛΥΡΙΟ	-1393.1	-7178.3	535 - 536	64.52	
536	6487,1	ΑΛΥΡΙΟ	-1341.7	-7217.3	536 - 537	87.65	
537	6487,1	ΑΛΥΡΙΟ	-1309.2	-7298.7	537 - 538	81.16	
538	6487,1	ΑΛΥΡΙΟ	-1348.7	-7369.6	538 - 539	122.16	
539	6487,1	ΑΛΥΡΙΟ	-1470.0	-7384.1	539 - 540	56.93	
540	6487,1	ΑΛΥΡΙΟ	-1505.0	-7339.2	540 - 541	55.07	
541	6487,1	ΑΛΥΡΙΟ	-1551.5	-7309.7	541 - 532	70.44	
532	6487,1	ΑΛΥΡΙΟ	-1586.9	-7248.8			

FILE: ORIO185.CAL

ΖΩΝΗ Α 26

ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Φ.Χ.	ΣΥΝ/ΝΗ X	ΣΥΝ/ΝΗ Ψ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
α/α	1:5000	1:50.000	[m]	[m]	ΣΗΜΕΙΑ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]	
542	6487,1	ΑΛΥΡΙΟ	-1704.8	-7673.8	542 - 543	61.90	
543	6487,1	ΑΛΥΡΙΟ	-1653.4	-7708.3	543 - 544	84.76	
544	6487,1	ΑΛΥΡΙΟ	-1715.3	-7766.2	544 - 545	47.87	
545	6487,1	ΑΛΥΡΙΟ	-1745.8	-7729.3	545 - 542	69.00	
542	6487,1	ΑΛΥΡΙΟ	-1704.8	-7673.8			

FILE: ORIO186.CAL

ΖΩΝΗ Α 27

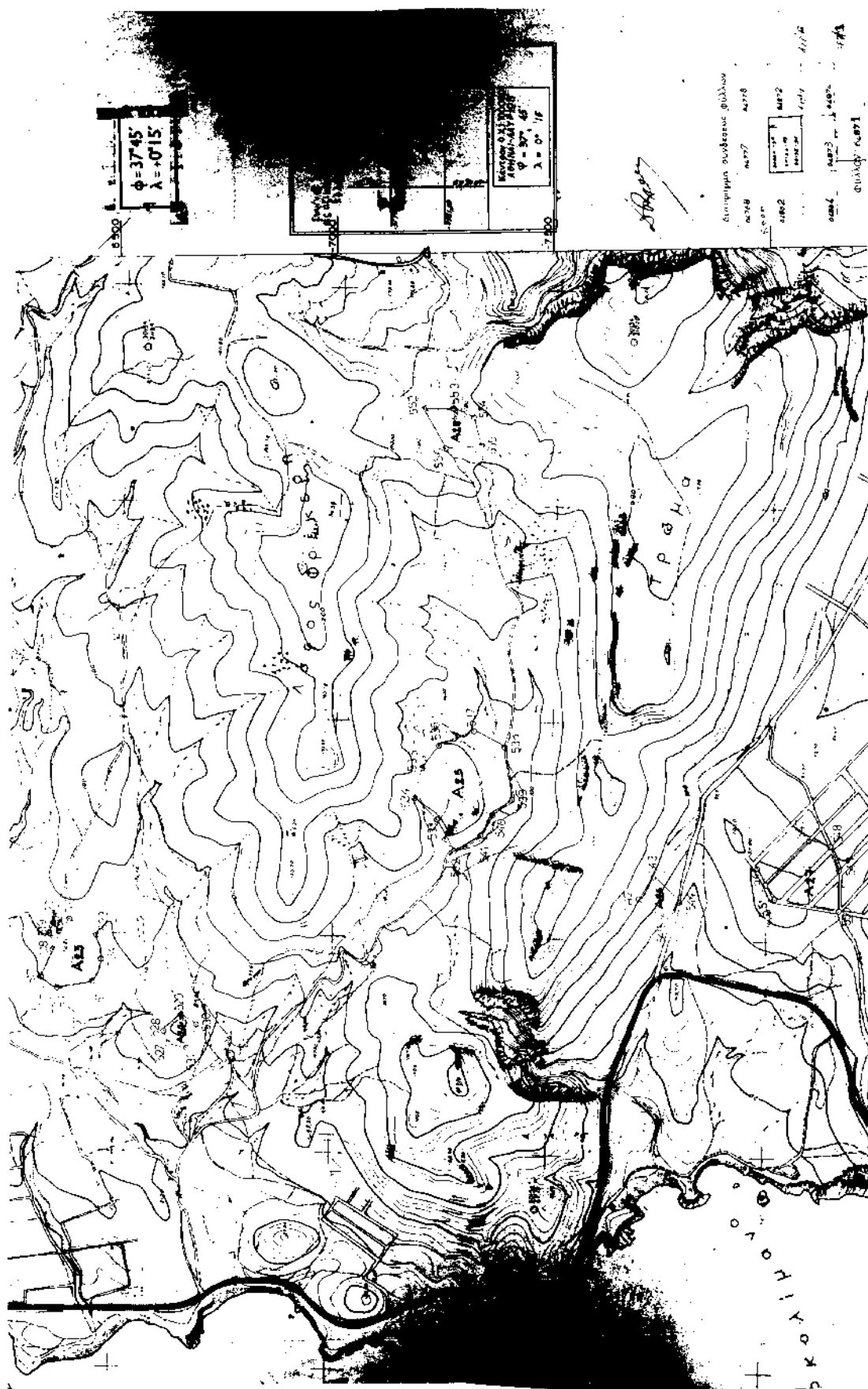
ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Φ.Χ.	ΣΥΝ/ΝΗ X	ΣΥΝ/ΝΗ Ψ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
α/α	1:5000	1:50.000	[m]	[m]	ΣΗΜΕΙΑ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]	
546	6487,1	ΑΛΥΡΙΟ	-1678.8	-7965.5	546 - 547	144.83	
547	6487,1	ΑΛΥΡΙΟ	-1574.9	-8066.4	547 - 548	53.02	
548	6487,1	ΑΛΥΡΙΟ	-1589.4	-8117.4	548 - 549	59.93	
549	6487,1	ΑΛΥΡΙΟ	-1646.4	-8135.9	549 - 550	95.42	
550	6487,1	ΑΛΥΡΙΟ	-1741.8	-8133.9	550 - 551	151.60	
551	6487,1	ΑΛΥΡΙΟ	-1710.8	-7985.5	551 - 546	37.74	
546	6487,1	ΑΛΥΡΙΟ	-1678.8	-7965.5			

FILE: ORIO187.CAL

ΖΩΝΗ Α 28

ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Φ.Χ.	ΣΥΝ/ΝΗ X	ΣΥΝ/ΝΗ Ψ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
α/α	1:5000	1:50.000	[m]	[m]	ΣΗΜΕΙΑ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]	
552	6487,1	ΑΛΥΡΙΟ	-560.9	-7193.3	552 - 553	67.40	
553	6487,1	ΑΛΥΡΙΟ	-560.9	-7260.7	553 - 554	52.19	
554	6487,1	ΑΛΥΡΙΟ	-581.4	-7308.7	554 - 555	69.73	
555	6487,1	ΑΛΥΡΙΟ	-648.9	-7326.2	555 - 556	83.55	
556	6487,1	ΑΛΥΡΙΟ	-653.9	-7242.8	556 - 552	105.35	
552	6487,1	ΑΛΥΡΙΟ	-560.9	-7193.3			

FILE: ORIO188.CAL



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Εκδίδει την ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ από το 1833

Διεύθυνση : Καποδιστρίου 34
 Ταχ. Κώδικας : 104 32
 TELEX : 22.3211 YPET GR
 FAX : 5234312

Οι Υπηρεσίες του ΕΘΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ
 λειτουργούν καθημερινά από 8.00' έως 13.00'

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Πώληση ΦΕΚ όλων των Τευχών Σολωμού 51 τηλ.: 52.39.762
- ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ: Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.188
- Για φωτοαντίγραφα παλαιών τευχών στην οδό Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.141
- Τμήμα πληροφόρησης: Για τα δημοσιεύματα των ΦΕΚ Σολωμού 51 τηλ.: 52.25.713 – 52.49.547

- Οδηγίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.48.785
- Πληροφορίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.25.761

- Αποστολή ΦΕΚ στην επαρχία με καταβολή της αξίας του δια μέσου Δημοσίου Ταμείου Για πληροφορίες: τηλ.: 52.48.320

Τιμές κατά τεύχος της ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ:

Κάθε τεύχος μέχρι 8 σελίδες δρχ. 100. Από 9 σελίδες μέχρι 16 δρχ. 150, από 17 έως 24 δρχ. 200

Από 25 σελίδες και πάνω η τιμή πώλησης κάθε φύλλου (βαέλιδου ή μέρους αυτού) αυξάνεται κατά 50 δρχ.

Μπορείτε να γίνετε συνδρομητής για όποιο τεύχος θέλετε. Θα σας αποστέλλεται με το Ταχυδρομείο.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 2531

Η ετήσια συνδρομή είναι:

α) Για το Τεύχος Α'	Δρχ.	20.000
β) » » » Β'	»	40.000
γ) » » » Γ'	»	10.000
δ) » » » Δ'	»	40.000
ε) » » » Αναπτυξιακών Πράξεων	»	25.000
στ) » » » Ν.Π.Δ.Δ.	»	10.000
ζ) » » » ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ	»	5.000
η) » » » Δελτ. Εμπ. & Βιομ. Ιδ.	»	10.000
θ) » » » Αν. Ειδικού Δικαστηρίου	»	3.000
ι) » » » Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	»	210.000
ια) Για όλα τα Τεύχη εκτός ΤΑΕ-ΕΠΕ	»	110.000

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 3512

Ποσοστό 5% υπέρ του Ταμείου Αλληλοβοήθειας του Προσωπικού (ΤΑΠΕΤ)

Δρχ.	1.000
»	2.000
»	500
»	2.000
»	1.250
»	500
»	250
»	500
»	150
»	10.500
»	5.500

Πληροφορίες: τηλ. 52.48.320